

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМПРОЕКТ»**

**Строительство центра культурного развития по адресу
Ульяновская область, р.п. Павловка, пл. Советская, 2г**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

-

04-73-22/15-СМ

г. Ульяновск, 2015

« . . . »

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМПРОЕКТ»

**Строительство центра культурного развития по адресу
Ульяновская область, р.п. Павловка, пл. Советская, 2г**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

-

04-73-22/15-СМ

Директор

Р.Р. Кярюшев

Главный инженер проекта

И.В. Назаров

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

г. Ульяновск, 2015

1	2	3
-02-01-01	" -101" ()	7.1
	" 1"	7.3
-02-01-03	, , -2 1,5 2. : , 0,66	9
	, , -3 1,5 2. : , 0,66	9
	, , -2 1,5 2. : , 0,66	9
	, , -2 1,5 2. : , 0,66	9
	, , -5 4 2. : , 0,66	9
	, , -5 4 2. : , 0,66	9
	0,66 , , -5 25 2. : HF,	9
	0,66 , , -5 50 2 : HF,	9
	0,66 , , -2 1,5 2. : FRNF,	9
	0,66 , , -3 1,5 2. : FRNF,	9
	0,66 , , -3 1,5 2. : FRNF,	9
	0,66 , , -3 1,5 2. : FRNF,	9
	0,66 , , -3 2,5 2. : FRNF,	9
	0,66 , , -5 4 2. : FRNF,	9
	0,66 , , -5 6 2. : FRNF,	9
	() -10, 13439,17/1,18/6,11 1,02 1,03=1958,33	10

	()	63	11
	.OPL/R 418		12
	LS.PRS 2X36		12
	LS.PRS 1X36		12
	.OPL/R 2X36		12
	242	DLS	12
	" "		13
	N S 70 LED 4		14
	LEADER C HG 35		15
	N U HG 70		14
		N 11 F115	14
	H 03 2 60		16
			17.1
			17.2
	-23		17.3
	04-31		17.7
-02-01-04	-4		19
	PP-R 80 SDR 11-20, 1,9,	20	21
	PP-R 80 SDR 11-25 2,3		21
	PP-R 80 SDR 11-32 3		21
	PP-R 80 SDR 11-40 3,7		21
	90 20		21
	90 25		21
	90 32		21
	90 40		21
	25 20		22
	32 20		22
	32 25		22
	40 25		22
	40 20		22
	40 32		22
	20		21
	25		22
	32		22
	40		22
	. . 20		23
	20		21
	25		21
	32		21
	40		21
-02-01-06	-500- 4 .		26
	-500- 5- .		26
	-500- 7- .		26
	-500- 8- .		26
	-500- 10- .		26
	-500- 12- .		26

16 2,2	29
20, 2,8	29
25, 3,5	29
32 4,4	29
40 5,5	29
50 6,9	29
63 8,6	29
SMEX 80-6.3(1, 3)	34
SMEX 40-2,5	34
SMEX 40-1	34
50 - 611 W,	36
11 54 65/65	39
11 54 80	39
32 danfoss	40
14-2-4-02	48
	48
315-900	51
160	54
- - -1	53
	51
250/9	
100	53
-100	52
100-600	51
-160	54
-160	53
100-600	51
" " ,	60
150 150	
" " ,	60
200 200	
" " ,	60
250 250	
" " ,	55
250 250	
" " ,	55
150 150	
" " ,	56
1000 1000	
BSV100	64
BSV125	64
350 200	Belimo 1- 66
450 200	Belimo 1- 66
550 200	Belimo 1- 66
650 200	Belimo 1- 66
Belimo 1- 160	67
Belimo 1- 125	66

	vent 30	69
	- -100-50-4-380	70
	500 1000 " " ,	60
	-160 ,	71
	- - 160	53
	- 160	53
	91-056- 400- -0030-1	73
	600 600 1-	66
	-2 -2	74.2
	-2 -4	74.2
	-2 -5	74.2
-02-01-07	SX-240	76
	SX-R31	77
	5 AL-082	79
		83
	()-FRLS 2 0,5	86
	()-FRLS 2 1.0	86
	-2	89
-02-01-11	RAM blo k	92
	ECL Comfort 310	94
	AD22-	96
	22MSD	
	SDL16 ED25	97
	« - » , SDL16-EB8425	97
	10 25 LAY5-EH2201	97
	DIN- DRD-0150-50	98
	DIN- DRD-045-50	98
	CBC.2GR,	105
	CBC.2	105
	CBC.2(Ex)i,	105
		106
	CBC.2-10/PTGR	105
	CBC.2-10/PT(Ex)i	105
	CB4/6/PT	105
	/3	107
	PTC/8/03 3	108
	DFU/4/ROSSO, /	109
	SHZ/508,	110
	(53769-2010), (A)-LS, - 2 1	113
	, -()-LS, 1,0 , - 2 1,5	112
	2	
	Danfoss RT262A	117
	g3/8-7/16-20 DANFOSS	117

	017-420466 DANFOSS (392)	116
	0,5 7/16-20 DANFOSS	118
	QAF81.3	119
	TMC 22x10 3	123
), (A)-LS, - 3 2,5	113
	1_4_ KP_MP_RT	118
	TA-GN 100x40 , 2	122
	(A)-LS 2*0,75	125
	(A)-LS 3*0,75	125
		127
		128
		129
		130
		131

Сборник прайс-листов к локальной смете ЛС-02-01-01

ООО «Пожтехника для Вас. Сервисный центр»

Офис и склад: 127474, Москва, Дмитровское шоссе, дом 62, кор 2, офис 30, ЗДАНИЕ «ВИСТИ»

Тел.(495) 221-22-75, факс 648-66-02, адрес сайта www.gidrant.ru, E-mail: 2212275@mail.ru

Прайс-лист от 26.8.2015

Название	Цена	Валюта
Огнезащита металлоконструкций		
Огнезащитная краска ВУП-3Р (Упаковка 25кг)	8850	руб.
Краска огнезащитная Джокер 521 (Упаковка 25кг)	9900	руб.
Краска огнезащитная Джокер М (Упаковка 25кг)	8400	руб.
Краска огнезащитная Терма Люкс (Упаковка 25кг)	6250	руб.
Краска огнезащитная универсальная ОБЕРЕГ ОМВ на водной основе	8900	руб.
Краска огнезащитная универсальная ОБЕРЕГ ОМВ на органической основе	9100	руб.
Огнезащитная вспучивающаяся краска Пиропласт-ST 102 (Pyroplast-ST 102) (Ведро 25кг) на водной основе	11900	руб.
Огнезащитная вспучивающаяся краска Пиропласт-ST 202 (Pyroplast-ST 202) (Ведро 25кг) на растворителе	11900	руб.
Огнезащитная краска Interchar 963 (Упаковка 27,4кг)	13944	руб.
Огнезащитная краска Nullifire S607 HB (Упаковка 25кг)	12000	руб.
Огнезащитная краска Айсберг-101	8690	руб.
Огнезащитная краска Айсберг-201	6040	руб.
Огнезащитная краска Айсберг-401	8900	руб.
Огнезащитная краска Аквест-911 (Упаковка 25кг)	6900	руб.
Огнезащитная краска ВУП-2 (Упаковка 55кг)	16500	руб.
Огнезащитная краска Крауз (Упаковка 25кг)	5550	руб.
Огнезащитная краска Лидер (Упаковка 20кг)	13104	руб.
Огнезащитная краска Негорин Металл (Упаковка 20кг)	7224	руб.
Огнезащитная краска Неофлэйм 513 (Упаковка 55кг)	19470	руб.
Огнезащитная краска ОЗК-45 (Упаковка 50кг)	11990	руб.
Огнезащитная краска Огнелат (Упаковка 25кг)	7900	руб.
Огнезащитная краска Полистил (Упаковка 30кг)	6590	руб.
Огнезащитная краска Терма Люкс-Z (Упаковка 25кг)	8400	руб.
Огнезащитная краска Термобарьер	7800	руб.
Огнезащитная краска Уникум (Упаковка - металлическое ведро 25кг)	7800	руб.
Огнезащитный состав Монолит М1 (Мешок 30кг)	3600	руб.
Огнезащитный состав ОЗС-МВ (Упаковка 50кг) от 50кг	2500	руб.
Огнезащитный состав ОФП-НВ (Эскалибур)(Упаковка 25кг.)	3300	руб.
Огнезащитный состав Феникс СТВ (Упаковка 25кг)	8850	руб.
Огнезащитный состав Феникс СТС (Упаковка 25кг)	11550	руб.
Покрытие вспучивающееся огнезащитное МПВО (Упаковка 50кг)	13593	руб.
Аварийное ограждение Барьер А-95 высота 1 метр	2140	руб.
Аптечка автомобильная		
Аптечка автомобильная ФЭСТ	335	руб.
Аптечка для нефтяника и газовика		
Аптечка ФЭСТ для нефтяника и газовика мягкий футляр	3755	руб.
Аптечка ФЭСТ для нефтяника и газовика пластиковый шкаф	3500	руб.
Аптечка ФЭСТ для нефтяника и газовика футляр из полистирола	3000	руб.
Аптечка индивидуальная		
Аптечка индивидуальная АИ-2 Фэст	370	руб.
Аптечка индивидуальная МИНИ Фэст мягкий футляр - полиэстер	350	руб.
Аптечка коллективная - 100 человек		
Аптечка коллективная ФЭСТ 100 человек металлический шкаф	3700	руб.
Аптечка коллективная ФЭСТ 100 человек мягкий футляр	2970	руб.
Аптечка коллективная ФЭСТ Для защитных средств гражданской обороны (ЗС ГО) 100-150 человек мягкий футляр	3750	руб.
Аптечка коллективная 15-20 человек		
Аптечка коллективная ФЭСТ 15-20 человек мягкий футляр	2455	руб.
Аптечка коллективная ФЭСТ 15-20 человек пластиковый шкаф	2400	руб.
Аптечка коллективная ФЭСТ 15-20 человек футляр из полистирола	2320	руб.
Аптечка офисная		
Аптечка офисная ФЭСТ металлический шкаф на 30 человек	3370	руб.
Аптечка офисная ФЭСТ мягкий футляр на 30 человек	2400	руб.
Аптечка офисная ФЭСТ пластиковый шкаф на 30 человек	2330	руб.
Аптечка офисная ФЭСТ футляр из полистирола на 30 человек	2250	руб.
Аптечка производственная		
Аптечка производственная ФЭСТ - металлический шкаф	2865	руб.
Аптечка универсальная		
Аптечка универсальная ФЭСТ	360	руб.
Аптечка энергетика		
Аптечка энергетика ФЭСТ мягкий футляр	3550	руб.
Аэрозольное пожаротушение		
Генератор огнетушащего аэрозоля Допинг 2 160п	3256	руб.
Генератор огнетушащего аэрозоля Допинг 2Р-200	3819	руб.

Прайс-лист материалов «Элакор», описания

Цены на условиях самовывоза со складов ТэоХим в Москве и МО.

Цены указаны с учётом НДС и тары, на условиях предоплаты 100%.

Цены зависят от общего количества покупаемых материалов.

Позиции * - указана цена для фасовки в бочки по 200 кг, в другой таре – дороже.

06.11.2015

1. Серия Элакор-ПУ – основные материалы. Полиуретановые материалы.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
1.1. Грунт - полиуретановый грунт для бетона	250р.	234р.	222р.	210р.*	205р.*	200р.*	купить
1.2. Эмаль-60 - полиуретановая краска для бетона	280р.	270р.	260р.	250р.	245р.	240р.	купить
1.3. Лак-60 - полиуретановый лак	265р.	250р.	240р.	230р.*	225р.*	220р.*	купить
1.4. Полиуретановый наливной пол	310р.	294р.	282р.	270р.	265р.	260р.	купить
1.5. Шпатлёвка-2К - полиуретановая шпатлевка для бетона	255р.	240р.	230р.	220р.	215р.	210р.	купить
1.6. Герметик-2К – герметик для швов бетонных полов	315р.	300р.	290р.	280р.	275р.	270р.	купить
1.7. Эмаль-2К - краска для асфальта	310р.	294р.	282р.	270р.	265р.	260р.	купить

2. Серия Элакор-ЭД. Эпоксидные материалы, без растворителей, без запаха, сухой остаток около 100%.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
2.1.3. Грунт-2К/100 - эпоксидный грунт (без растворителей)	370р.	360р.	350р.	340р.	335р.	330р.	купить
2.1.2. Грунт-2К/75 - эпоксидная грунтовка (с растворителем)	320р.	310р.	300р.	290р.	285р.	280р.	купить
2.3. Эмаль-2К - эпоксидная краска	380р.	370р.	360р.	350р.	345р.	340р.	купить
2.4. Лак-2К - эпоксидный лак (прозрачный светостойкий)	530р.	520р.	510р.	500р.	495р.	490р.	купить
2.5. Эпоксидный наливной пол	330р.	320р.	310р.	300р.	295р.	290р.	купить
2.6. Эпоксидный наливной пол Г1 (группа горючести Г1)	355р.	340р.	330р.	320р.	315р.	310р.	купить
2.7. Белый наливной пол (чистый белый цвет)	540р.	530р.	520р.	510р.	505р.	500р.	купить
2.8. Прозрачный наливной пол (для 3D полов)	530р.	520р.	510р.	500р.	495р.	490р.	купить
2.10. Шпатлёвка-2К - эпоксидная шпатлевка	280р.	270р.	260р.	250р.	245р.	240р.	купить
2.11. Эпоксидный компаунд тиксотропный	500р.	490р.	480р.	470р.	465р.	460р.	купить

3. Серия Элакор-ПУ - спецматериалы. Материалы специального назначения.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
3.1. Грунт-25 - полиуретановая грунтовка	185р.	175р.	165р.	155р.*	150р.*	145р.*	купить
3.2. Грунт-2К/50 - грунтовка глубокого проникновения	260р.	244р.	232р.	220р.*	215р.*	210р.*	купить
3.3. Грунт-2К/40 - максимально глубокая грунтовка	255р.	239р.	227р.	215р.*	210р.*	205р.*	купить
3.4. Эмаль полиуретановая	265р.	255р.	245р.	235р.	230р.	225р.	купить
3.5. Лак для камня, кирпича	250р.	234р.	222р.	210р.*	205р.*	200р.*	купить
3.7. Лак Универсальный – однокомпонентный	255р.	239р.	227р.	215р.*	210р.*	205р.*	купить
3.9. Силер - влагоудерживающая пропитка для бетона, топпинга	180р.	175р.	170р.	165р.*	160р.*	155р.*	купить

4. Элакор-ПУ. Дополнительные материалы, добавки.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
4.1. Колор-Паста для полиуретанов	330р.	320р.	310р.	300р.	295р.	290р.	купить
4.2. Тонер для цветных лаков	1250р.	1250р.	1250р.	1250р.	1250р.	1250р.	купить
4.3. Элакор-ДТ - тиксотропная и матирующая добавка	1800р.	1800р.	1800р.	1800р.	1800р.	1800р.	купить
4.4. Элакор-ДА - антистатическая добавка	980р.	980р.	980р.	980р.	980р.	980р.	купить

5. Элакор-ПУ «Люкс». Полиуретановые материалы светостойкие, УФ-стойкие.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
5.1. Люкс Грунт - двухкомпонентный грунт	390р.	375р.	365р.	355р.	350р.	345р.	купить
5.2. Люкс Эмаль - двухкомпонентная краска	535р.	520р.	510р.	500р.	495р.	490р.	купить
5.5. Люкс Лак-Р Глянцевый (с растворителем)	470р.	450р.	440р.	430р.	425р.	420р.	купить
5.8. Люкс Лак-В Полуматовый (водный)	530р.	520р.	510р.	500р.	495р.	490р.	купить
5.9. Люкс Лак-В Матовый (водный)	540р.	530р.	520р.	510р.	505р.	500р.	купить
5.6. Люкс Лак-Р Полуматовый (с растворителем)	485р.	470р.	460р.	450р.	445р.	440р.	купить
5.7. Люкс Лак-Р Матовый (с растворителем)	495р.	480р.	470р.	460р.	455р.	450р.	купить

6. Элакор-ПУ для Металла. Системы антикоррозионной защиты.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
6.1. Грунт для Металла - грунтовка по металлу	185р.	175р.	165р.	155р.*	150р.*	145р.*	купить

6.2. Эмаль для Металла - краска для металла	290р.	275р.	265р.	255р.	250р.	245р.	купить
6.3. Лак для Металла - антикоррозионный лак	265р.	250р.	240р.	230р.*	225р.*	220р.*	купить

Так же для металлических поверхностей могут применяться материалы из группы «для бетона»: наливные полы, шпатлевки, герметики и пр.

7. Элакор-ПУ для Дерева. Материалы для дерева и паркета.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
7.1. Паркетный лак	250р.	234р.	222р.	210р.*	205р.*	200р.*	купить
7.2. «Люкс» лак для дерева (глянцевый, светостойкий)	505р.	490р.	480р.	470р.	465р.	460р.	купить
7.3. Лак Акриловый для дерева	220р.	204р.	192р.	180р.	174р.	168р.	купить
7.4. Краска для дерева	280р.	265р.	255р.	245р.	240р.	235р.	купить

Так же для деревянных поверхностей могут применяться материалы из группы «для бетона»: наливные полы, шпатлевки, герметики и т.д.

8. Элакор-ПУ "Эко". Для прямого контакта с питьевой водой и сухими пищевыми продуктами.

Цена, руб/кг.

Описание материала	10-39кг	40-199кг	200-499кг	500-1тн	1-3тн	от 3тн	
8.1. «Эко» Грунт	270р.	254р.	242р.	230р.*	225р.*	220р.*	купить
8.2. «Эко» Эмаль-60	300р.	285р.	275р.	265р.	260р.	255р.	купить
8.3. «Эко» Лак-60	280р.	265р.	255р.	245р.*	240р.*	235р.*	купить

9. «Элакор-МБ». Серия «Элакор-МБ» - составы для бетона и других минеральных поверхностей

Цена, руб/л.

Описание материала	до 39л	40-199л	200-999л	1000-3000л	от 3000л	
9.1. Элакор-МБ1 Флюат – флюатирующий состав (концентрат)	195р.	180р.	170р.	160р.	155р.	150р. купить
9.2. Элакор-МБ2 Акриловый лак (концентрат)	205р.	190р.	180р.	170р.	165р.	160р. купить
9.3. Элакор-МБ3 - очистка бетона и металла (концентрат)	195р.	180р.	170р.	160р.	155р.	150р. купить
9.4. Элакор-МБ4 Гидрофобизатор	160р.	150р.	145р.	140р.	135р.	130р. купить

*) – эти материалы могут поставляться в виде КОНЦЕНТРАТОВ, разводятся водой.

10. Элакор «Эластобетон».

Комплексные модифицирующие добавки для бетона, для полимерцементных бетонов и пескобетонов.

Цена, руб/кг.

Описание материала	до 200кг	200-500кг	500кг-1тн	1тн-3тн	3тн-10тн	от 10тн	
10.1. Добавки для бетона Эластобетон-А1, А2 (3кг/100кг цемента)	120р.	115р.	110р.	105р.	100р.	98р.	купить
Эластобетон-А2* КОНЦЕНТРАТ (1,5кг на 100кг цемента)	215р.	205р.	195р.	185р.	180р.	175р.	купить
10.2. Добавка для бетона Эластобетон-Б (20кг на 100кг цемента)	150р.	145р.	140р.	135р.	132р.	130р.	купить
10.3. Добавка для бетона Эластобетон-В (25кг на 100кг цемента)	190р.	185р.	180р.	175р.	172р.	170р.	купить
10.7. Бетоноконтакт	82р.	80р.	78р.	76р.	74р.	72р.	купить

*) – Добавки для бетона Эластобетон-А2 могут поставляться в виде КОНЦЕНТРАТА (разводится водой 1:1).

Сборник прайс-листов к локальной смете ЛС-02-01-03

ПРАЙС-ЛИСТ № 1

Действителен с 30.10.2015

Средства и системы охранно-пожарной сигнализации

№	Код	Наименование	Описание	Вал./ Ед. изм.	Цены		
					1	2	3
10.10	Приборы управления пожаротушением						
	004341	C2000-АСПГ	Прибор управления порошковым, аэрозольным или газовым	руб./шт	6342,93	6098,98	5855,02
	004340	C2000-КПБ	Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле. Управление от	руб./шт	2649,22	2547,33	2445,43
	202160	C2000-ПТ	Блок индикации и управления пожаротушением, 50 двухцветных	руб./шт	4392,96	4224,00	4055,04
	226696	ЭДУ 513-3АМ	ЭДУ адресный для С2000-КДЛ со встроен.изолятором КЗ, до 40 ЭДУ к С2000-КДЛ, I-потр.0,6мА, IP41, t-раб.-30...+55°C, 94x90x33мм	руб./шт	590,59	567,88	545,16
	238361	ЭДУ 513-3АМ исп. 01	ЭДУ адресный для С2000-КДЛ, I-потр.0,5мА, IP41, t-раб.-30...+55°C, 94x90x33мм, зеленый	руб./шт	590,59	567,88	545,16
	201253	Поток-3Н	Прибор управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода. Упит.220В, под АКБ 7Ач, IP30, траб.0...+50°C, 305x255x95мм	руб./шт	6057,77	5824,78	5591,78
	232930	Поток-БКИ	Блок управления и индикации состояния прибора Поток-3Н, 17 разделов, 50 индикаторов, RS-485, Упит.10,2...28,4В, Iпотр.200мА, 170x340x25,5мм	руб./шт	4392,96	4224,00	4055,04
	201857	ШКП-4	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.10А(номин.), Рдвиг.4кВт, IP30, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	13494,14	12975,14	12456,13
	242558	ШКП-4 (IP54)	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.10А(номин.), Рдвиг.4кВт, IP54, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	15692,82	15089,25	14485,68
	201858	ШКП-10	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.25А(номин.), Рдвиг.10кВт, IP30, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	13976,73	13439,17	12901,60
	242559	ШКП-10 (IP54)	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.25А(номин.), Рдвиг.10кВт, IP54, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	16199,04	15576,00	14952,96
	201859	ШКП-18	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.40Вт, Iкоммут.40А(номин.), Рдвиг.18кВт, IP30, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	14422,21	13867,51	13312,81
	242560	ШКП-18 (IP54)	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.40Вт, Iкоммут.40А(номин.), Рдвиг.18кВт, IP54, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	16705,26	16062,75	15420,24
	204352	ШКП-30	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.63А(номин.), Рдвиг.30кВт, IP30, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	20751,64	19953,50	19155,36
	242561	ШКП-30 (IP54)	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.63А(номин.), Рдвиг.30кВт, IP54, траб.-30...+50°C, 400x400x170мм, 20кг	руб./шт	22948,64	22066,00	21183,36
	204087	ШКП-45	Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.100А(номин.), Рдвиг.45кВт, IP30, траб.-30...+50°C, 600x400x240мм, 30кг	руб./шт	29067,16	27949,19	26831,22

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Гофршланг ПВХ с зондом (упаковка (м.шт.)), Diameter (mm). Rows include product specifications and prices.

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Гофршланг ПВД с зондом (упаковка (м.шт.)), Diameter (mm). Rows include product specifications and prices.

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Фурнитура к трубам, гофршлангу. Rows include components like Крепеж- клипса, Муфта соединительная, Уголок 90 градусов, and prices.

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Труба гофрированная самозатягивающаяся ПВХ. Rows include product specifications and prices.

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Гофршланг ПВД с зондом (упаковка (м.шт.)), Diameter (mm). Rows include product specifications and prices.

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Гофршланг ПВД с зондом (упаковка (м.шт.)), Diameter (mm). Rows include product specifications and prices.

Table with columns: Цена руб/м (руб/шт) с НДС, Гофршланг ПВД с зондом (упаковка (м.шт.)), Diameter (mm). Rows include product specifications and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Автоматические выключатели (упаковка(шт.)). Rows include IЭК BA 47-29 1P (6-40 А) IЭК, DЭК 1п 63A, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Устройства Защитного отключения. Rows include ВД 1-63 2 P (16-40 А) 30 мА IЭК, DЭК 2п 30мА 63А, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Диф. Автоматы. Rows include АД 12 2 P (16-63 А) 30 мА IЭК, and prices.



Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Счетчики энергоучета. Rows include Меркурий 201.5 1ф однокот. 5(60)A 230В ЖКИ, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Клеммы WAGO. Rows include WAGO 222-412 соединитель на 2 пр. унив., and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Хомуты (стяжки) нейлон. Rows include WAGO 2273-202 на 2 пров. без пасты, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Изолянта. Rows include ПВХ 19мм (25м) REXANT, X/Б 18мм (15м) REXANT, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Розетки, выключатели. Rows include Выхл-ль 1-клав. Schneider BA10-001Б ОУ, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Розетки, выключатели влагозащитные. Rows include Выключатель ОУ 1кл. IP54 32.01.02.0601, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, ОДНОФАЗНЫЕ розетки, вилки промышленные, силовые. Rows include Вилка каучук 2Р+E 1*16, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, ТРЕХФАЗНЫЕ розетки, вилки промышленные, силовые. Rows include Вилка каучук 3Р+E 3*32, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Светодиодные проекторы. Rows include Проектор 10 Вт. 220 В. 900 Лм. IP 65, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Светодиодные проекторы. Rows include Проектор 20 Вт. 220 В. 1800 Лм. IP 65, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт с НДС, Светодиодные проекторы. Rows include Проектор 30 Вт. 220 В. 2700 Лм. IP 65, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шит скрыт.уст., цвета под дерево, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шит скрыт.уст., ЦВЕТНЫЕ. ГОСТА (Грещия), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шит с Монтажной Панелью "VELL" навесной, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шит Распределительный Навесной "VELL", and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шит Распределительный Учета Навесной "VELL", and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шит Распределительный utility IP 55, and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

Table with columns: Цена руб/шт (руб/шт) с НДС, Шиты металлические (упаковка(шт.)). Rows include Шиты металлические (упаковка(шт.)), and prices.

ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

Table with columns: Лоток, 50x50, 100x50, 100x100, 150x50, 150x100, 150x150, 200x50, 200x100, 200x150, 250x50, 250x100, 300x50, 300x100, 300x150, 400x50, 400x100, 500x50. Rows include Lоток перфорированный L=2m, Lоток перфорированный "Стандарт", Lоток перфорированный L=2m замковый, etc.



г.Москва, ул. Иркутская, д.17, стр.3, офис 11
 (495) 7717660, 7717661, 7716061
 www.tehdizain.ru
 info@tehdizain.ru

**Прайс-лист с МРЦ на светильники "Световые технологии"
 с 24 августа 2015 года**

Ценовая группа/ Номенклатура	Артикул	Артикул по каталогу	Код в 7.7	Цена, руб
LT COMMERCIAL				
OPL/R 418 /595/	1027000120	1027000120	20241810	1750,84
DLS 242	1201000540	1201000540	81324230	3771,04
OPL/R 2x36	1027000060	1027000060	20223610	2276,98
ALS.PRS 1x36	1063000050	1063000050	71213630	3054,72
AOT.PRS 236 new	1063000130	1063000130	71223610	2004,66
ALS.PRS 2x36	1001000170	1001000170		2109,00
AL 136 HF without louver	1001000070	1001000070	10113630	1955,08
AL 136 without louver	1001000020	1001000020	10113610	1076,70
AL 236 HF ES1 without louver	1001000090	1001000090	10123631	4933,58
AL 236 HF without louver	1001000100	1001000100	10123630	2162,28
AL 236 without louver	1001000040	1001000040	10123610	2162,28
AL UNI LED 1200x100 without louver 4000K	1002000010	1002000010		4181,00
AL UNI LED 600x100 without louver 4000K	1002000020	1002000020		2961,48
AL.ARS 118	1003000010	1003000010	10311800	1264,66
AL.ARS 118 HF	1003000050	1003000050	10311830	2072,00
AL.ARS 136	1003000020	1003000020	10313610	1622,08
AL.ARS 136 HF	1003000040	1003000040	10313630	2510,82
ALD 214 HF	1004000050	1004000050	16521430	4208,38
ALD 218	1004000170	1004000170		3752,80
ALD 218 HF	1004000180	1004000180		3882,04
ALD 218 HFR	1004000070	1004000070	16521860	6504,60
ALD 228 HF	1004000080	1004000080	16522830	6691,08
ALD 228 HF ES1	1004000220	1004000220		9462,38
ALD 236	1004000190	1004000190		5320,60
ALD 236 ES1	1004000100	1004000100	16523641	8299,10
ALD 236 HF	1004000200	1004000200		5527,80
ALD 236 HF ES1	1004000120	1004000120	16523631	8299,10
ALD 236 HFR	1004000160	1004000160	1004000160	8164,42
ALD UNI LED 1200 4000K	1050000020	1050000020		7283,82
ALD UNI LED 1200 EM 4000K	1050000030	1050000030		10577,56
ALD UNI LED 600 4000K	1050000010	1050000010		4572,46
ALD UNI LED 600 EM 4000K	1050000040	1050000040		7866,94
ALMR 136	1011000010	1011000010	10913611	1205,46
ALMR 155 HF	1011000020	1011000020	10915530	2068,30
ALO (1) 136	1005000010	1005000010	72113610	1553,26
ALO (1) 136 HF	1005000080	1005000080	72113630	2413,14
ALO (1) 136 HFR	1005000100	1005000100	1005000100	4706,40
ALO (1) 236	1005000030	1005000030	72123610	2799,42
ALO (1) 236 HF	1005000050	1005000050	72123630	2826,06
ALO (2) 136	1005000210	1005000210	71113610	1579,90
ALO (2) 136 HF	1005000250	1005000250	71113630	2410,92
ALO (2) 236	1005000220	1005000220	71123610	2852,70
ALO (2) 236 HF	1005000230	1005000230	71123630	2880,08
Angle metallic/XTS-35-1	2909000910	2909000910	3501	1582,86
AOT.OPL 118	1061000020	1061000020	70011800	1839,64
AOT.OPL 118 HF	1061000030	1061000030	70011830	2911,16
AOT.OPL 136 HF new	1061000060	1061000060	71013630	2696,56
AOT.OPL 136 new	1061000040	1061000040	71013610	1877,38
AOT.OPL 218 HF new	1061000120	1061000120	71021830	2518,96
AOT.OPL 218 new	1061000110	1061000110	71021800	1523,66



г.Москва, ул. Иркутская, д.17, стр.3, офис 11
 (495) 7717660, 7717661, 7716061
 www.tehdizain.ru
 info@tehdizain.ru

Цены на светильники действуют с 01 сентября 2015 г.

Цены на светильники указаны без учета стоимости ламп.

Цены указаны с учетом НДС.

Фото светильника	Код товара для заказа	Наименование/артикул изделия	Цены, руб.	
Аварийные светильники				
	1000076	Apollo 1H18 B85	2722	
	1000080	Apollo 2H18 B86	2619	
	1000084	Apollo 3H18 B87	2971	
	1000078	Apollo 1P18 B88	3182	
	1000082	Apollo 2P18 B89	3453	
	1000086	Apollo 3P18 B90	3433	
	1000077	Apollo 1H18 B91	3200	
	1000081	Apollo 2H18 B92	3208	
	1000085	Apollo 3H18 B93	3529	
	1000079	Apollo 1P18 B94	3630	
	1000083	Apollo 2P18 B95	3951	
	1000087	Apollo 3P18 B96	3961	
		Пиктограммы в комплекте		
	1000075	Apollo 1H G21 OP	4494	
	1001041	Apollo 2H G22 OP	4533	
	1001042	Apollo 3H G23 OP	4876	
	1001043	Apollo 1P G24 OP	4617	
	1001046	Apollo 2P G25 OP	4768	
	1001047	Apollo 3P G26 OP	5004	
	1001048	Apollo 1H G27 OP	4698	
	1001049	Apollo 2H G28 OP	5023	
	1001631	Apollo 3H G29 OP	5111	
1001632	Apollo 1P G30 OP	4837		
1001633	Apollo 2P G31 OP	5272		
1001634	Apollo 3P G32 OP	5252		
	Пиктограммы в комплекте			
	1005446	Apollo HIGH 1HLED R38	10580	
	1005447	Apollo HIGH 2HLED R39	11008	
	1005448	Apollo HIGH 3HLED R40	11606	
	1005449	Apollo HIGH 1PLED R41	10876	
	1005450	Apollo HIGH 2PLED R42	11301	
	1005451	Apollo HIGH 3PLED R43	11900	
		Vega 1HLED T56 OP	5603	
	1001028	Vega 1H18 B73	2673	
	1001030	Vega 2H18 B74	2599	
	1001032	Vega 3H18 B75	2925	
	1001029	Vega 1P18 B76	3348	
	1001031	Vega 2P18 B77	2765	
	1001033	Vega 3P18 B78	3642	
		Пиктограммы в комплекте		
	1000916	Scorpius 1H18 C04	3845	
	1000920	Scorpius 2H18 C05	3761	
	1000924	Scorpius 3H18 C06	4172	
	1000918	Scorpius 1P18 C07	4205	



г.Москва, ул. Иркутская, д.17, стр.3, офис 11
 (495) 7717660, 7717661, 7716061
 www.tehdizain.ru
 info@tehdizain.ru

Прайс-лист с МРЦ на светильники "Световые технологии"
с 24 августа 2015 года

Ценовая группа/ Номенклатура	Артикул	Артикул по каталогу	Код в 7.7	Цена, руб
LT COMMERCIAL				
NBS 50 F 154 silver	1415000350	1415000350	3605055430	11974,68
NBS 60 LED 18 silver 3000K	1416000030	1416000030	3606018501	13657,44
NBS 60 LED 18 silver 4000K	1416000020	1416000020	3606018504	13657,44
NBS 60 LED 18 silver 6000K	1416000010	1416000010	3606018502	13657,44
NBS 60 LED 36 silver 3000K	1416000060	1416000060	3606036501	21349,74
NBS 60 LED 36 silver 4000K	1416000050	1416000050	3606036504	21349,74
NBS 60 LED 36 silver 6000K	1416000040	1416000040	3606036502	21349,74
NBS 70 LED silver 3000K	1416000130	1416000130	3607034100	8312,42
NBS 70 LED 4 BT	1416000120	1416000120	3607034102	8312,42
NBS 70 LED silver 6000K	1416000110	1416000110	3607034101	8312,42
NBT 11 F115	1417000820	1417000820	3203111500	4306,06
NBT 31 F115 silver	1417000810	1417000810	3203151500	4306,06
NBT 31 F118 black	1417000840	1417000840	3203111800	5377,58
NBT 31 F218 silver	1417000890	1417000890	3203161810	5494,50
NBU 30 HR150 black	1401000450	1401000450	1401000450	14291,62
NBU 30 HR150 silver	1401000010	1401000010	3403055010	14291,62
NBU 30 HR70 black	1401000030	1401000030	3403007010	13169,04
NBU 30 HR70 silver	1401000020	1401000020	3403047010	13169,04
NBU 42 P275 black	1401000130	1401000130	3404227500	5811,96
NBU 42 P275 silver	1401000120	1401000120	3404267500	6771,74
NBU 43 HG150 silver	1401000140	1401000140	3404357010	17588,32
NBU 43 HG70 silver	1401000160	1401000160	3404347010	16970,42
NBU 44 HG150 black	1401000190	1401000190	3404415010	13582,70
NBU 44 HG150 silver	1401000180	1401000180	3404455010	13582,70
NBU 44 HG70 black	1401000210	1401000210	3404407010	12644,38
NBU 44 HG70 silver	1401000200	1401000200	3404447010	12644,38
NBU 45 HG270 (12) black	1401000230	1401000230	3404527012	14873,26
NBU 45 HG270 (12) silver	1401000220	1401000220	3404567012	14873,26
NBU 45 HG270 (26) black	1401000250	1401000250	3404527010	15243,26
AL 114 HF without louver	1001000170	1001000170		2109,00
AL 136 HF without louver	1001000070	1001000070	10113630	1955,08
AL 136 without louver	1001000020	1001000020	10113610	1076,70
AL 236 HF ES1 without louver	1001000090	1001000090	10123631	4933,58
AL 236 HF without louver	1001000100	1001000100	10123630	2162,28
AL 236 without louver	1001000040	1001000040	10123610	2162,28
AL UNI LED 1200x100 without louver 4000K	1002000010	1002000010		4181,00
AL UNI LED 600x100 without louver 4000K	1002000020	1002000020		2961,48
AL.ARS 118	1003000010	1003000010	10311800	1264,66
AL.ARS 118 HF	1003000050	1003000050	10311830	2072,00
AL.ARS 136	1003000020	1003000020	10313610	1622,08
AL.ARS 136 HF	1003000040	1003000040	10313630	2510,82
ALD 214 HF	1004000050	1004000050	16521430	4208,38
ALD 218	1004000170	1004000170		3752,80
ALD 218 HF	1004000180	1004000180		3882,04
ALD 218 HFR	1004000070	1004000070	16521860	6504,60
ALD 228 HF	1004000080	1004000080	16522830	6691,08
ALD 228 HF ES1	1004000220	1004000220		9462,38
ALD 236	1004000190	1004000190		5320,60
ALD 236 ES1	1004000100	1004000100	16523641	8299,10



г.Москва, ул. Иркутская, д.17, стр.3, офис 11
 (495) 7717660, 7717661, 7716061
 www.tehdizain.ru
 info@tehdizain.ru

**Прайс-лист с МРЦ на светильники "Световые технологии"
 с 24 августа 2015 года**

Ценовая группа/ Номенклатура	Артикул	Артикул по каталогу	Код в 7.7	Цена, руб
LT COMMERCIAL				
LEADER A 150 Grey	1351000020	1351000020	98715031	6569,72
LEADER A 250H Black	1351000100	1351000100	1351000100	7001,14
LEADER A 250H Black /with wall mounting bracket/ SET	1351001060	1351001060		6802,82
LEADER A 250H Grey	1351000930	1351000930		7001,14
LEADER A 250H Grey /with wall mounting bracket/ SET	1351001070	1351001070		6802,82
LEADER A 250H White	1351000110	1351000110	1351000110	6802,82
LEADER A 250S Black	1351001230	1351001230		7001,14
LEADER A 250S Grey	1351001220	1351001220		7001,14
LEADER A 250S White	1351001210	1351001210		6802,82
LEADER A 400H Black	1351000120	1351000120	1351000120	7570,20
LEADER A 400H Grey	1351000960	1351000960		7570,20
LEADER A 400H White	1351000140	1351000140	1351000140	7356,34
LEADER A 400S Black	1351000130	1351000130	1351000130	8104,48
LEADER A 400S Grey	1351000990	1351000990		8104,48
LEADER A 400S White	1351000150	1351000150	1351000150	7875,08
LEADER A 70 Grey	1351000010	1351000010	98707031	5846,00
LEADER C 150 Grey	1351000410	1351000410	98715051	7163,20
LEADER C 250H Black	1351000520	1351000520	1351000520	7926,88
LEADER C 250H Black /with wall mounting bracket/ SET	1351001050	1351001050		7702,66
LEADER C 250H Grey	1351000920	1351000920		7926,88
LEADER C 250H White	1351000530	1351000530	1351000530	7702,66
LEADER C 250S Black	1351001290	1351001290		7926,88
LEADER C 250S Grey	1351001280	1351001280		7926,88
LEADER C 250S White	1351001270	1351001270		7478,44
LEADER C 400H Black	1351000540	1351000540	1351000540	8391,60
LEADER C 400H Grey	1351000970	1351000970		8391,60
LEADER C 400H White	1351000560	1351000560	1351000560	8154,06
LEADER C 400S Black	1351000550	1351000550	1351000550	8962,14
LEADER C 400S Grey	1351000980	1351000980		8962,14
LEADER C 400S White	1351000570	1351000570	1351000570	8708,32
LEADER C 70 Grey	1351000450	1351000450	98707051	6379,54
LEADER C HG 35 Grey	1351000580	1351000580	1351000580	5444,18
LEADER S 150 Grey	1351000710	1351000710	98715011	6557,14
LEADER S 250H Black	1351000820	1351000820	1351000820	7322,30
LEADER S 250H Black /with wall mounting bracket/ SET	1351001010	1351001010		7115,10
LEADER S 250H Grey	1351000910	1351000910		7322,30
LEADER S 250H Grey /with wall mounting bracket/ SET	1351001020	1351001020		7115,10
LEADER S 250H White	1351000830	1351000830	1351000830	7115,10
LEADER S 250H White /with wall mounting bracket/ SET	1351001030	1351001030		7115,10
LEADER S 250S Black	1351001260	1351001260		7322,30
LEADER S 250S Grey	1351001250	1351001250		7322,30
LEADER S 250S White	1351001240	1351001240		7115,10
LEADER S 400H Black	1351000840	1351000840	1351000840	7576,86
LEADER S 400H Grey	1351000950	1351000950		7576,86
LEADER S 400H White	1351000860	1351000860	1351000860	7362,26
LEADER S 400S Black	1351000850	1351000850	1351000850	8070,44
LEADER S 400S Grey	1351000940	1351000940		8070,44
LEADER S 400S White	1351000870	1351000870	1351000870	7842,52

ООО "Риф" Санкт-Петербург, тел (812) 324-63-20 *Размер скидки зависит от суммы заказа и номенклатурной группы. Система накопительных скидок.	север: ул. Политехническая д. 6 юг: ул. Кубинская д. 75 к. 1	http://www.rif.su e-mail: opt@rif.su
---	---	---

Данные на дату: 30.10.2015 1:03:14. Прайс-лист действителен в течение одного дня.

Номенклатура/ Характеристика номенклатуры	Код	Артикул	Ед.	Кол-во в упак.	Заказать	Цена с НДС, в руб	
						3 колонка	2 колонка
Светильники накладные брызго и влагозащищенные под лампы накаливания, газоразрядные, КЛЛ и LED лампы цоколь E14,							
Светильник БОЛЬШОЙ круг без решетки 100Вт NBL-R1-100-E27 (белый) IP54 94 806 Navigator	12415	NBL-R1-100 (белый)	шт	12		412,27	447,16
Светильник БОЛЬШОЙ круг с козырьком 100Вт NBL-R3-100-E27 (белый) IP54 94 819 Navigator	12419	NBL-R3-100 (белый)	шт	12		446,94	484,76
Светильник БОЛЬШОЙ круг с РЕШЕТКОЙ 100Вт NBL-R2-100-E27 (белый) IP54 94 807 Navigator	12416	NBL-R2-100 (белый)	шт	12		412,27	447,16
Светильник МАЛЫЙ круг без решетки 60Вт NBL-R1-60-E27 (белый) IP54 94 802 Navigator	12413	NBL-R1-60 (белый)	шт	18		217,07	235,43
Светильник МАЛЫЙ круг с козырьком 60Вт NBL-R3-60-E27 (белый) IP54 94 817 Navigator	12418	NBL-R3-60 (белый)	шт	18		235,56	255,50
Светильник МАЛЫЙ круг с РЕШЕТКОЙ 60Вт NBL-R2-60-E27 (белый) IP54 94 803 Navigator	12414	NBL-R2-60 (белый)	шт	18		217,07	235,43
Светильник ОВАЛЬНЫЙ без решетки 60Вт NBL-O1-60-E27 (белый) IP54 94 800 Navigator	12411	NBL-O1-60 (белый)	шт	18		217,07	235,43
Светильник ОВАЛЬНЫЙ без решетки 60Вт NBL-O1-60-E27 (ЧЕРНЫЙ) IP54 94 810 Navigator	12980	NBL-O1-60 (ЧЕРНЫЙ)	шт	1/18		217,07	235,43
Светильник ОВАЛЬНЫЙ с козырьком 60Вт NBL-O3-60-E27 (белый) IP54 94 816 Navigator	12417	NBL-O3-60 (белый)	шт	18		235,56	255,50
Светильник ОВАЛЬНЫЙ с РЕШЕТКОЙ 60Вт NBL-O2-60-E27 (белый) IP54 94 801 Navigator	12412	NBL-O2-60 (белый)	шт	18		217,07	235,43
Светильник МАЛЫЙ круг без решетки 60Вт NBL-R1-60-E27 (ЧЕРНЫЙ) IP54 94 811 Navigator	12978	NBL-R1-60 (ЧЕРНЫЙ)	шт	1/18		217,07	235,43
Светильник МАЛЫЙ круг с РЕШЕТКОЙ 60Вт NBL-R2-60-E27 (ЧЕРНЫЙ) IP54 94 812 Navigator	12979	NBL-R2-60 (ЧЕРНЫЙ)	шт	1/18		217,07	235,43
Светильник НПП 03-100 (РЫБИЙ ГЛАЗ) IP54	18018	НПП 03-100	шт			181,61	199,78
Светильник настенный НПП 03-60 2x60	11510	НПП 03-60-003	шт			185,49	204,04
Светильник НПП 1101 КРУГ (белый) 100Вт IP54 ИЭК	89295	LNPP0-1101-1-100-K01	шт	8/8		485,54	582,66
Светильник НПП 1202 ОВАЛ с решеткой (белый) 100Вт IP54 ИЭК	89312	LNPP0-1202-1-100-K01	шт	8/8		485,54	582,66
Светильник НПП 1301 КРУГ (белый) 60Вт IP54 ИЭК	89325	LNPP0-1301-1-060-K01	шт	12/12		267,88	321,48
Светильник НПП 1402 ОВАЛ с решеткой (белый) 60Вт IP54 ИЭК	89341	LNPP0-1402-1-060-K01	шт	12/12		267,88	321,48
Светильник БОЛЬШОЙ круг с козырьком 100Вт (белый) IP54 (1104 / НПП-1107) * * *	11607	КББ с козырьком 100W	шт	12		217,48	260,97
Светильник БОЛЬШОЙ круг с РЕШЕТКОЙ 100Вт (белый) IP54 (1101 / НПП-1102) * * *	11605	КББ с решеткой 100W	шт	12		208,08	249,69
Светильник МАЛЫЙ круг с козырьком 60Вт (белый) IP54 (1304 / НПП-1307) * * *	11601	КМБ с козырьком 60W	шт	18		113,05	130,15
Светильник настенный / потолочный РБУ 02- 125-002 (прозрачный) E27 Лихославль * * *	26201	РБУ 02- 125-002	шт	1		2653,74	3051,80
Светильник НБП 01-60-003 (НПП 03-100-005) евро с решеткой (таблетка) IP 54	18010	НБП 01-60-003 с решеткой	шт	1/64		96,00	110,41
Светильник НПП 03-100-005 пластик IP54	461819	НПП 03-100-005	шт	1		95,25	104,78
Селена 2 НПП 03-100-002 IP65 корпус белый ГУ Светильник * * *	41374	1005500192	шт	1		звоните	звоните
Системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом, домофоны, шлагбаумы							
Муляжи видеокамер							
Муляж внутренней купольной камеры видеонаблюдения белого цвета с мигающим красным светодиодом Rexant	975967	45-0210	шт	1		332,03	374,12
<i>Муляж внутренней купольной камеры видеонаблюдения белого цвета с мигающим красным светодиодом. Неотличим от обычной камеры; Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд); Питание: батарейки AA - 2шт.; Материал: пластик; Муляж камеры видеонаблюдения - это отличное решение для дома, дачи и бизнеса! Используйте муляж камеры видеонаблюдения в том случае когда нет острой необходимости в установке действующей системы.; В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка "Ведется видеонаблюдение".</i>							
Муляж уличной купольной камеры видеонаблюдения с мигающим красным светодиодом Rexant	975968	45-0200	шт	1		699,48	788,15
<i>Муляж уличной камеры видеонаблюдения с мигающим красным светодиодом; Неотличим от обычной камеры; Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд); Питание: батарейки AA - 2шт.; Материал: пластик; Муляж камеры видеонаблюдения - это отличное решение для дома, дачи и бизнеса! Используйте муляж камеры видеонаблюдения в том случае когда нет острой необходимости в установке действующей системы.; В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка "Ведется видеонаблюдение".</i>							
Готовые комплекты видеонаблюдения							
Комплект видеонаблюдения - 2 внутренние камеры + 2 наружные камеры (без жесткого диска) Rexant	975970	45-0109	компл	1		12991,45	14716,88
<i>Готовый комплект видеонаблюдения; В состав комплекта «REXANT» входит: 4 камеры + 1 микрофон для записи звука, видеорегистратор с широкими техническими возможностями и интуитивным интерфейсом на русском языке, блок питания (5A/12V), соединительные кабели с установочными разъемами и переходниками (4 шт. по 20метров), переходник-разветвитель для подключения питания с разъемами, 7 простых шагов по установке в наглядной инструкции и полная инструкция, разъясняющая все функциональные возможности комплекта, крепежные элементы.; Характеристики уличной камеры с ИК подсветкой: • Матрица: 1/3" Sony Super HAD Color CCD; • Разрешение: 700TVL (960H); • Угол обзора по горизонтали: 72°; • TV система: PAL/NTSC; • Развертка: 960(H) x 582(V); • Блок ИК диодов: 24 шт.; • Максимальная дальность ИК: 20 м.; • Видеовыход: 75 Ом (BNC); • Соотношение сигнал/шум: ≥50 дБ; • Баланс белого: авто; • День и ночь: авто; • Гамма коррекция: ≥0.45; • Рабочая температура: от -30 °C до +50°CA; • Антивандалный корпус камеры; • Крепление к горизонтальной и вертикальной поверхности; • Чувствительность:</i>							
Комплект видеонаблюдения - 4 наружные камеры (с жестким диском) Rexant	975974	45-0113	компл	1		16666,12	18879,58
<i>Готовый комплект видеонаблюдения; В состав комплекта «REXANT» входит: 4 камеры, видеорегистратор с широкими техническими возможностями и интуитивным интерфейсом на русском языке, блок питания (5A/12V), соединительные кабели с установочными разъемами и переходниками (4 шт. по 20метров), переходник-разветвитель для подключения питания с разъемами, 7 простых шагов по установке в наглядной инструкции и полная инструкция, разъясняющая все функциональные возможности комплекта, крепежные элементы.; Характеристики уличной камеры с ИК подсветкой: • Матрица: 1/3" Sony Super HAD Color CCD; • Разрешение: 700TVL (960H); • Угол обзора по горизонтали: 72°; • TV система: PAL/NTSC; • Развертка: 960(H) x 582(V); • Блок ИК диодов: 24 шт.; • Максимальная дальность ИК: 20 м.; • Видеовыход: 75 Ом (BNC); • Соотношение сигнал/шум: ≥50 дБ; • Баланс белого: авто; • День и ночь: авто; • Гамма коррекция: ≥0.45; • Рабочая температура: от -30 °C до +50°CA; • Антивандалный корпус камеры; • Крепление к горизонтальной и вертикальной поверхности; • Чувствительность: 0 Лк F1.2 (ИК вкл.); • Фиксированный фокус</i>							
Видеокамеры цветные купольные внутренние							



Компания КЭС



г. Воронеж,
ул.45 стрелковой дивизии ,д.234

www.kes-opt.com www.kes-opt.ru
E-mail : kes-opt@mail.ru

Тел./факс:(473)280-29-09

				Цена МРЦ
Артикул	Номенклатура	Ед.	Кратн.	цена с НДС 01.11.15
04.04.03 Принадлежности к шкафам				
04.04.03.01.01 Шины N, PE на DIN-изоляторе тип "Стойка"				
YNN10-69-10P-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-10-П	шт	10	48,74р.
YNN10-69-10P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-10-П	шт	10	48,74р.
YNN10-69-12P-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-12-П	шт	10	55,00р.
YNN10-69-12P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-12-П	шт	10	55,00р.
YNN10-69-14P-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-14-П	шт	10	64,36р.
YNN10-69-14P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-14-П	шт	10	64,36р.
YNN10-69-8P-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-8-П	шт	10	41,26р.
YNN10-69-8P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-8-П	шт	10	41,26р.
04.04.03.01.02 Шины N, PE на DIN-изоляторе				
YNN10-69-10D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-Ж ИЭК	шт	20	46,24р.
YNN10-69-10D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-С ИЭК	шт	20	46,24р.
SE00132400	Шина ШДУП	шт	20	135,10р.
YNN10-69-12D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-12-Д-С ИЭК	шт	20	53,14р.
YNN10-69-14D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-14-Д-Ж ИЭК	шт	20	58,74р.
YNN10-69-14D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-14-Д-С ИЭК	шт	20	58,74р.
YNN10-69-16D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-16-Д-Ж ИЭК	шт	20	66,25р.
YNN10-69-16D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-16-Д-С ИЭК	шт	20	66,25р.
YNN10-69-18D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-18-Д-Ж ИЭК	шт	20	72,47р.
YNN10-69-18D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-18-Д-С ИЭК	шт	20	72,47р.
YNN10-69-20D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-20-Д-Ж ИЭК	шт	20	81,23р.
YNN10-69-20D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-20-Д-С ИЭК	шт	20	81,23р.
YNN10-69-22D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-22-Д-Ж ИЭК	шт	20	93,76р.
YNN10-69-22D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-22-Д-С ИЭК	шт	20	93,76р.
YNN10-69-24D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-24-Д-Ж ИЭК	шт	20	102,47р.
YNN10-69-24D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-24-Д-С ИЭК	шт	20	102,47р.
YNN10-69-4D-K05	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-6х9-4-Д-Ж ИЭК	шт	20	27,50р.
YNN10-69-4D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-4-Д-С ИЭК	шт	20	27,50р.
01. Модульное оборудование				
01.01 Автоматические выключатели				
01.01.01 Автоматические выключатели ВА 47-29				
01.01.01.01 ВА 47-29 х-ка В				
MVA20-1-001-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 1А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-002-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 2А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-003-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 3А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-004-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 4А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-005-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 5А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-006-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	63,57р.
MVA20-1-008-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 8А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-010-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	60,31р.
MVA20-1-013-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 13А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	79,58р.
MVA20-1-016-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 16А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	60,31р.
MVA20-1-020-B	Авт. выкл. ВА47-29 1P 20А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт	12	63,57р.



Москва, ул.Летчика Бабушкина, д.30,
строение 2 "Товары для дома"
Тел.: (495) 755.73.26
Тел.: (985) 426.22.45
Email.: mail@ledsvet-dizain.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

цены действительны на 01.11.2015

№ п/п	Наименование	Цена, руб
Источники бесперебойного питания ИБП с двойным преобразованием СИПБ напольные 3ф/1ф, PF=0,9 (с АКБ)		
v 1	ИБП с двойным преобразованием СИПБ10БА.9-31	197500
2	ИБП с двойным преобразованием СИПБ10БД.9-31	182650
3	ИБП с двойным преобразованием СИПБ15БД.9-31	По запросу
4	ИБП с двойным преобразованием СИПБ20БД.9-31	По запросу



Прайс-лист на светодиодные светильники 05.11.15

№	Наименование продукции	Энерго-потребление, Вт	Световой поток, Лм	Розничная цена, руб. с НДС
1	Светильники для внутреннего освещения			
1.1	Светодиодный светильник L-office 25Т	32	2 920	3 450
1.2	Светодиодный светильник L-office 25 встраиваемый	32	3 025	3 950
1.3	Светодиодный светильник L-office 25XP-G встраиваемый	62	5 850	4 950
1.4	Светодиодный светильник L-office 25 накладной	32	3 025	4 950
1.5	Светодиодный светильник L-office 25XP-G накладной	62	5 850	5 950
1.6	Светодиодный светильник L-office 25 (с аварийным блоком)	32	3 025	4 900
1.7	Светодиодный светильник L-school 24 накладной	30	2 904	4 950
1.8	Светодиодный светильник L-school 25XP-G накладной	62	5 850	5 450
1.9	Светодиодный светильник Radian 12	8	350	2 300
1.10	Светодиодный светильник Radian 25	32	3 020	6 500
1.11	Светодиодный светильник Office 32W	32	3 400	2 990
1.12	Светодиодный светильник Office 32W-О	36	3 600	4 500
1.13	Светодиодный светильник Office 32W-Р	36	3 600	4 500
1.14	Светодиодный светильник Office 44W-О	44	5 100	4 500
1.15	Светодиодный светильник Office 44W-Р	44	5 100	4 500
1.16	Светодиодный светильник Box 22W	22	2 200	2 450
1.17	Светодиодный светильник Box 33W	33	3 300	2 950
1.18	Светодиодный светильник Box Long 44W	44	4 400	4 900
1.19	Светодиодный светильник Box Long 66W	66	6 600	5 900
1.20	Светодиодный светильник Round 33W	33	3 300	2 950
1.21	Светодиодный светильник Round 30W	30	3 300	3 450
1.22	Светодиодный светильник СПВО-32N	32	3 100	5 000
1.23	Светодиодный светильник СПВО-32W	32	3 100	5 000
1.24	Светодиодный светильник СПО-12/100 ККМ	14	1 200	4 300
1.25	Светодиодный светильник СПО-18/100 ККМ	20	1 800	5 500
1.26	Светодиодный светильник СПО-36/100 ККМ	40	3 600	8 500
1.27	Светодиодный светильник СПО-70/100 ККМ	75	7 200	16 000
1.28	Светодиодный светильник Слим-14-700В встраиваемый	35	2 970	2 750
1.29	Светодиодный светильник Слим-14-700Н накладной	35	2 970	2 840
1.30	Светодиодный светильник Слим-28В встраиваемый	35	3 192	3 790
1.31	Светодиодный светильник Слим-28Н накладной	35	3 192	3 990
1.32	Светодиодный светильник Слим-14В встраиваемый	18	1 596	2 600
1.33	Светодиодный светильник Слим-14Н накладной	18	1 596	2 800
1.34	Светодиодный светильник Слим-28НЛ накладной	35	3 192	3 990
1.35	Светодиодный светильник Милано-36 встраиваемый	36	3 000	5 990
1.36	Светодиодный светильник Верона-36 накладной	36	3 000	5 990
1.37	Светодиодный светильник Опал-36 встраиваемый/накладной	36	3 000	5 990
1.38	Светодиодный светильник СЭНС-18	18	1 500	3 550
2	Светильники для уличного освещения			
2.1	Strit-23	30	4 212	6 105
2.2	Strit-48	90	8 424	17 350
2.3	Strit-72	135	12 636	23 100
2.4	Strit-96	180	16 848	28 900
2.5	Strit-200	270	25 272	40 950
2.6	Светодиодный уличный светильник Bat 50W	65	5 400	8 900
2.7	Светодиодный уличный светильник Bat 75W	75	9 000	11 900
2.8	Светодиодный уличный светильник Bat 75W2 (внешний ИП)**	68	9 000	11 900
2.9	Светодиодный уличный светильник Bat 150W2 (внешний ИП)**	135	18 000	16 900
2.10	Светодиодный уличный светильник Оникс-3000	35	3 250	5 380
2.11	Светодиодный уличный светильник Оникс-70	69	6 850	10 750
2.12	Светодиодный уличный светильник Оникс-140	140	13 000	18 250
2.13	Светодиодный уличный светильник УСС-60 МАГИСТРАЛЬ ККМ	60	4 400	15 900
2.14	Светодиодный уличный светильник УСС-90 МАГИСТРАЛЬ ККМ	85	7 278	18 900
2.15	Светодиодный уличный светильник УСС-120 МАГИСТРАЛЬ ККМ	120	8 800	23 900
2.16	Светодиодный уличный светильник УСС-180 МАГИСТРАЛЬ ККМ	175	14 555	29 900
2.17	Светодиодный уличный светильник УСС-09/100 ККМ	12	900	4 500
2.18	Светодиодный уличный светильник УСС-12/100 ККМ (ПС-2)	14	1 200	4 900

2.19	Светодиодный уличный светильник УСС-18/100 ККМ	20	1 600	6 500
2.20	Светодиодный уличный светильник УСС-24/100 ККМ (ПС-3)	28	2 000	8 400
2.21	Светодиодный уличный светильник УСС-36/100 ККМ	38	3 600	11 700
2.22	Светодиодный уличный светильник УСС-48/100 ККМ	50	4 800	14 800
2.23	Светодиодный уличный светильник УСС-70/100 ККМ	75	7 200	18 500
2.24	Светодиодный уличный светильник УСС-150/100 ККМ	150	14 400	35 000
2.25	Светодиодный уличный светильник садово-парковый ПСС-27 Шар	30	1 600	10 900
2.26	Светодиодный уличный светильник СКУ-20	20	2 000	6 940
2.27	Светодиодный уличный светильник СКУ-30	30	3 000	8 840
2.28	Светодиодный уличный светильник СКУ-50	60	6 000	9 920
2.29	Светодиодный уличный светильник СКУ-80	80	8 000	16 900
2.30	Светодиодный уличный светильник СКУ-120	120	12 000	20 300
	** - цена указана без учета стоимости внешнего источника питания			
3	Светильники для промышленного освещения			
3.1	Светодиодный светильник L-industry 12*	15	1 452	3 550
3.2	Светодиодный светильник L-industry 24*	30	2 904	6 950
3.3	Светодиодный светильник L-industry 36*	45	4 356	9 400
3.4	Светодиодный светильник L-industry 48*	60	5 808	14 850
3.5	Светодиодный светильник L-industry 72*	90	8 712	16 750
3.6	Светодиодный светильник L-industry 96*	120	11 616	24 600
3.7	Светодиодный светильник L-industry АЗС 48*	60	5 808	15 750
3.8	Светодиодный светильник тепличный L-fito 50			17 100
3.9	Светодиодный светильник Plate 33W	33	3 300	4 450
3.10	Светодиодный светильник Plate 30W	30	3 600	5 450
3.11	Светодиодный светильник Plate 44W	44	4 400	5 950
3.12	Светодиодный светильник WebStar 75W-120	75	8 000	9 950
3.13	Светодиодный светильник WebStar 75W	75	9 000	11 450
3.14	Светодиодный светильник WebStar 75W2 (внешний ИП)**	68	9 000	11 450
3.15	Светодиодный светильник WebStar 100W2 (внешний ИП)**	90	12 600	13 450
3.16	Светодиодный светильник Turtle 35W2x4	150	14 400	17 500
3.17	Светодиодный светильник Turtle 35W2x6	220	21 600	25 000
3.18	Светодиодный светильник ПСС-12 Колобок	15	1 440	6 900
3.19	Светодиодный светильник ПСС-30 Колобок	30	2 600	9 600
3.20	Светодиодный светильник ПСС-80 ККМ (без линз)	85	5 600	16 000
3.21	Светодиодный светильник ПСС-80 ККМ (линз.)	85	5 600	18 000
3.22	Светодиодный светильник УСС АЗС 42			12 900
3.23	Светодиодный светильник УСС АЗС 84			20 900
3.24	Светодиодный светильник тепличный УСС-36-БИО			12 000
3.25	Светодиодный светильник тепличный УСС-45-БИО			14 200
3.26	Светодиодный светильник тепличный УСС-70-БИО			17 800
3.27	Светодиодный светильник тепличный УСС-90-БИО			24 500
3.28	Светодиодный светильник тепличный УСС-150-БИО			32 000
3.29	Светодиодный светильник СЭНС-36	36	3 000	5 800
3.30	Светодиодный светильник СЭНС-72	72	6 000	10 200
3.31	Светодиодный светильник ССУ-60	60	6 000	12 730
3.32	Светодиодный светильник ССУ-80	80	8 000	13 590
3.33	Светодиодный светильник ССУ-120	120	12 000	17 425
	* - в базовой комплектации без вторичной оптики с диаграммой Г60° (возможна комплектация с линзами К15°, Г30°)			
	** - цена указана без учета стоимости внешнего источника питания			
4	Прожекторы			
4.1	Светодиодный прожектор L-banner 24*	40	3 624	7 850
4.2	Светодиодный прожектор L-banner 48*	80	7 248	15 450
4.3	Светодиодный прожектор L-banner 72*	120	10 872	21 950
4.4	Светодиодный прожектор L-banner 96*	160	14 496	27 250
4.5	Светодиодный прожектор Turtle 18W	18	2 000	2 900
4.6	Светодиодный прожектор Turtle 32W	32	3 300	4 450
4.7	Светодиодный прожектор Turtle 35W	35	4 200	4 950
4.8	Светодиодный прожектор Turtle 35W2 (внешний ИП)**	35	4 200	4 950
4.9	Светодиодный прожектор Skat 65W	65	7 200	7 900
4.10	Светодиодный прожектор Skat 75W	75	9 000	10 500
4.11	Светодиодный прожектор Skat 75W2 (внешний ИП)**	68	9 000	10 500
4.12	Светодиодный прожектор Skat 100W2 (внешний ИП)**	90	12 000	12 900
4.13	Светодиодный прожектор ПС-2 (УСС-12)	14	1 200	4 900
4.14	Светодиодный прожектор ПС-3 (УСС-24)	28	2 000	8 400
4.15	Светодиодный прожектор ПС-2Ц (УСС-12, цветной)	14	1 200	4 800
4.16	Светодиодный прожектор ПС-3Ц (УСС-24, цветной)	28	2 000	7 300
4.17	Светодиодный прожектор ПРС-10	10	1 000	1 040
4.18	Светодиодный прожектор ПРС-20	20	2 200	2 930
4.19	Светодиодный прожектор ПРС-35	35	3 800	3 320
4.20	Светодиодный прожектор ПРС-50	50	5 500	5 370
	* - в базовой комплектации без вторичной оптики с диаграммой Г60° (возможна комплектация с линзами К15°, Г30°)			
	** - цена указана без учета стоимости внешнего источника питания			
5	Светильники для ЖКХ			
5.1	Светодиодный светильник Sveteco 3	5	215	1 300
5.2	Светодиодный светильник Sveteco 8	10	968	2 100
5.3	Светодиодный светильник Sveteco 8 с датчиком звука	10	968	2 250

5.4	Светодиодный светильник L-12С	10	700	1 850
5.5	Светодиодный светильник Meduse 3W	3	300	690
5.6	Светодиодный светильник Meduse 6W	6	600	850
5.7	Светодиодный светильник Meduse 10W	10	900	1 300
5.8	Светодиодный светильник Meduse 15W	15	1 300	1 590
5.9	Светодиодный светильник ЖКХ-08/100 ЭКО			2 000
5.10	Светодиодный светильник ЖКХ-24/100			1 600
5.11	Светодиодный светильник Светар 01/6-К	8	615	1 200
5.12	Светодиодный светильник Светар 01/6-О	8	615	1 200
5.13	Светодиодный светильник Светар 01/8-К	11	810	1 450
5.14	Светодиодный светильник Светар 01/8-О	11	810	1 450
5.15	Светодиодный светильник Светар 02/6	8	620	1 400
5.16	Светодиодный светильник Светар 02/8	11	900	1 650
5.17	Светодиодный светильник ВЕГА-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		900
5.18	Светодиодный светильник Альфа1-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		900
5.19	Светодиодный светильник Альфа2-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		900
5.20	Светодиодный светильник Техас-С6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 600
5.21	Светодиодный светильник Техас-С6 с решеткой (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 700
5.22	Светодиодный светильник ТЕТА-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		900
5.23	Светодиодный светильник ТЕТА-С6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 350
5.24	Светодиодный светильник ТЕТА-С6 с интеллектуальной системой освещения (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 700
5.25	Светодиодный светильник СЭНС-6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 800
5.26	Светодиодный светильник СЭНС-9 с интеллектуальной системой освещения (замена ЛН 3х60Вт)	9		1 900
5.27	Светодиодный светильник СИРИУС 1-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		1 200
5.28	Светодиодный светильник СИРИУС 3-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		1 200
5.29	Светодиодный светильник LUNA 6000xx-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		1 100
5.30	Светодиодный светильник LUNA 6010xx-С6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 700
5.31	Светодиодный светильник LUNA 6001xx-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		1 100
5.32	Светодиодный светильник LUNA 6011xx-С6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 700
5.33	Светодиодный светильник LUNA 6020xx-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		1 100
5.34	Светодиодный светильник LUNA 6030xx-С6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 700
5.35	Светодиодный светильник LUNA 6021xx-С3 (замена ЛН 60Вт)	3		1 100
5.36	Светодиодный светильник LUNA 6031xx-С6 (замена ЛН 2х60Вт)	6		1 700
6	Светодиодные лампы (min партия – 20 шт.)			
6.1	СБ-Б9-1 (600мм)	9		1 400
6.2	СБ-Б9-1Р (600мм)	9		1 450
6.3	УНИПРО-60 (замена ЛБ18 Т8 G13 L-600мм высота подвеса 2,5-3м)	9	800	1 200
6.4	УНИПРО-60-2 с поворотным цоколем (замена ЛБ18 высота подвеса 3-5м)	9	900	1 290
6.5	УНИПРО-60-3 (замена ЛБ18 Т8 G13 L-600мм высота подвеса 1-1,5м)	5	500	970
6.6	УНИПРО-120 (замена ЛБ40 Т8 G13 L-1200мм высота подвеса 2,5-3м)	18	1700	2 150
6.7	УНИПРО-120-2 с поворотным цоколем (замена ЛБ40 высота подвеса 3-5м)	18	1800	2 320
6.8	УНИПРО-120-3 (замена ЛБ40 Т8 G13 L-1200мм высота подвеса 1-1,5м)	12	1100	1 700
6.9	УНИПРО-150 (замена ЛБ58 Т8 G13 L-1500мм высота подвеса 2,5-3м)	23	2200	3 020
6.10	УНИПРО-150-2 с поворотным цоколем (замена ЛБ58 высота подвеса 3-5м)	22	2200	3 200
6.11	УНИПРО-150-3 (замена ЛБ58 Т8 G13 L-1500мм высота подвеса 1-1,5м)	16	1600	2 060

Цены на взрывозащищенные светильники, светодиодную архитектурную, ландшафтную подсветку, декоративное освещение и светодиодные лампы запрашивайте у менеджеров.

**Действует гибкая система скидок!!!
Звоните - узнавайте!!!**

Центр светодиодных решений

Тел./факс: +7 (812) 716-87-44

E-mail: ledpromsvet@mail.ru

www.ledpromsvet.ru





Москва
☎ (499) 272-47-60

Ставрополь
☎ (8652) 566-155

Краснодар
☎ (861) 260-09-96

Ростов-на-Дону
☎ (863) 293-07-87

Каталог

Раздел: Продукция > Автоматические выключатели, УЗО > Автоматические выключатели в литом корпусе (MCCB) > Назад



BA04-31Pro Автоматический выключатель

Для современных электроустановок промышленных предприятий и зданий требуются компактные распределительные щиты. Принимая во внимание высокие эргономические и технические требования заказчика, ОАО «Контактор» представляет новую серию автоматических выключателей «Кпро».

Новый выключатель BA04-31Pro на токи от 16 до 100 А предназначен для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках, недопустимых снижениях напряжения, а также для нечастых оперативных включениях и отключениях электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным напряжением до 600 В переменного тока частоты 50 Гц.

Автоматический выключатель новой серии «Кпро» полностью отвечает требованиям, предъявляемым к современным процессам монтажа инженерных систем, отличается высокой безопасностью, традиционным качеством и современными конструкторскими решениями в сочетании с компактностью.

3 полюса.

Возможность пломбировки вводных контактов.

Номинальные токи тепловые токи 16,20,25,32,40,50,63,80,100А.

Номинальное рабочее напряжение при 50Гц-600В.

Три типа, разделяются по величине коммутационной способности и соответственно по цене. С-10кА, П-20кА, В- 35кА при напряжении 380В.

НОВЫЙ BA04-31Pro С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕПЛООВОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ



Производители:

Ульяновский завод Контактор (группа Legrand)

Техническая информация:

Технические характеристики: [texn.pdf](#) (244,3 Кб)

Схемы подключения: [sxemi.pdf](#) (362,7 Кб)

Дополнительные единицы: [akss.pdf](#) (719,2 Кб)

Габаритные размеры: [gab.pdf](#) (1,1 Мб)

Варианты присоединения: [pris.pdf](#) (218 Кб)

Каталожные номера: [numer.pdf](#) (45,2 Кб)

Руководство по применению: [instr.pdf](#) (1,5 Мб)

Полный каталог: [BA50-31Pro_catalogue_new.pdf](#) (7,8 Мб)

Быстрый заказ в 1 клик

Нажмите на кнопку и наш менеджер сам свяжется с вами и уточнит все параметры заказа.

[Прайс-лист на данную продукцию](#)

Группа 111. Здесь представлены цены на ходовые позиции, если нет нужного Вам товара - отправьте заявку менеджеру, Вам обязательно ответят.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, р. на 02.09.15
7001216	3-х полюсный комплект зажимов до 50А для BA04-31Про(комплект из трех)	557.38
7001217	3-х полюсный комплект зажимов от 63А до 100А для BA04-31Про (комплект из трех)	557.38
7001009	BA04-31Про, 3P, 100А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7001029	BA04-31Про, 3P, 100А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7001049	BA04-31Про, 3P, 100А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7001001	BA04-31Про, 1P, 16А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7001021	BA04-31Про, 3P, 16А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7001041	BA04-31Про, 3P, 16А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7001002	BA04-31Про, 3P, 20А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7001022	BA04-31Про, 3P, 20А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7001042	BA04-31Про, 3P, 20А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7001003	BA04-31Про, 3P, 25А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7001023	BA04-31Про, 3P, 25А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7001043	BA04-31Про, 3P, 25А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7001004	BA04-31Про, 3P, 32А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7001024	BA04-31Про, 3P, 32А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7001044	BA04-31Про, 3P, 32А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7001005	BA04-31Про, 3P, 40А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7011025	BA04-31Про, 3P, 40А, Icu-20kА (100П)	4169.62
7001025	BA04-31Про, 3P, 40А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7011045	BA04-31Про, 3P, 40А, Icu-35kА (100В)	4127.73
7001045	BA04-31Про, 3P, 40А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7011006	BA04-31Про, 3P, 50А, Icu-10kА (100С)	4120.11
7001006	BA04-31Про, 3P, 50А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7011026	BA04-31Про, 3P, 50А, Icu-20kА (100П)	4338.49
7001026	BA04-31Про, 3P, 50А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7011046	BA04-31Про, 3P, 50А, Icu-35kА (100В)	4775.27
7001046	BA04-31Про, 3P, 50А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7011007	BA04-31Про, 3P, 63А, Icu-10kА (100С)	4120.11
7001007	BA04-31Про, 3P, 63А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7011027	BA04-31Про, 3P, 63А, Icu-20kА (100П)	4338.49
7001027	BA04-31Про, 3P, 63А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7011047	BA04-31Про, 3P, 63А, Icu-35kА (100В)	4775.27
7001047	BA04-31Про, 3P, 63А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7011008	BA04-31Про, 3P, 80А, Icu-10kА (100С)	4120.11
7001008	BA04-31Про, 3P, 80А, Icu-10kА (100С)	2533.01
7011028	BA04-31Про, 3P, 80А, Icu-20kА (100П)	4338.49
7001028	BA04-31Про, 3P, 80А, Icu-20kА (100П)	2855.51
7011048	BA04-31Про, 3P, 80А, Icu-35kА (100В)	4775.27
7001048	BA04-31Про, 3P, 80А, Icu-35kА (100В)	2916.45
7001201	Вспомогательный контакт для BA04-35Про	614.52
7001240	Втычное устройство для BA04-35Про с передним присоединением	7006.10
7001203	Комбинированный контакт сигнализации для BA04-35Про	1000.51
7001202	Контакт сигнализации для BA04-35Про	614.52
	Межполюсные перегородки (комплект из двух)	

7001224	для BA04-35Про	867.19
7001207	Независимый расцепитель ~ 100-130В для BA04-35Про	1993.40
7001204	Независимый расцепитель ~/= 12В для BA04-35Про	1993.40
7001205	Независимый расцепитель ~/= 24В для BA04-35Про	1993.40
7001206	Независимый расцепитель ~/= 48В для BA04-35Про	1993.40
7001208	Независимый расцепитель ~200-277В для BA04-35Про	835.45
7001209	Независимый расцепитель ~380-480В для BA04-35Про	1642.96
7001227	Переходник для DIN-рейки для BA04-31Про	304.72
7001220	Поворотная рукоятка выносная для BA04-31Про	2314.63
7001219	Поворотная рукоятка для BA04-31Про	1966.73
7001210	Расцепитель минимального напряжения ~/= 12В для BA04-35Про	3310.05
7001211	Расцепитель минимального напряжения ~/= 24В для BA04-35Про	3310.05
7001212	Расцепитель минимального напряжения ~/= 48В для BA04-35Про	3310.05
7001213	Расцепитель минимального напряжения ~100-130В для BA04-35Про	3310.05
7001214	Расцепитель минимального напряжения ~200-240В для BA04-35Про	1178.27
7001215	Расцепитель минимального напряжения ~380-415В для BA04-35Про	3310.05
7001225	Терминальная крышка для BA04-31Про (комплект из двух)	884.96
7001223	Устройство для блокировки положения "отключено" для BA04-35Про	281.87

Сборник прайс-листов к локальной смете ЛС-02-01-04



Ульяновское пожарное общество






Тел.: (8422) 27-82-06, 71-12-13, 74-54-24, тел/факс: (8422) 27-82-94

Адрес: 432071, г.Ульяновск, ул. Урицкого, д.94

mail: 711213@bk.ru, upo73@bk.ru

http: // www.upo73.ru

06.10.2015г.

	№	Наименование	опт.	розн.
Огнетушители порошковые				
	1	ОП-2 (з)	310,00	330,00
	2	ОП-4 (з) (ОП-5)	480,00	510,00
	3	ОП-8 (з) (ОП-10)	760,00	820,00
	4	ОП-35 (ОП-50)	4 520,00	4 850,00
	5	ОП-70 (ОП-100)	8 470,00	9 080,00
Огнетушители самосрабатывающие и прочие				
	6	ОСП-1, ОСП-2	1 040,00	1 120,00
	7	МПП-2,5 (Буран-2,5)	1 680,00	1 810,00
	8	МПП-8 (Буран-8)	3 590,00	3 870,00
	9	Генератор огнет.аэрозоля «Допинг-2,02т»	1 210,00	1 310,00
	10	Генератор огнет.аэрозоля «Допинг-2,160п»	3 390,00	3 650,00
	11	Огнетушитель ранцевый «Ермак РП-15»	4 060,00	4 350,00
Огнетушители углекислотные				
	12	ОУ-2 (ОУ-3)	750,00	810,00
	13	ОУ-3 (ОУ-5)	920,00	990,00
	14	ОУ-5 (ОУ-8)	1 300,00	1 400,00
	15	ОУ-7 (ОУ-10) с тележкой	2 130,00	2 280,00
	16	ОУ-15, 25, 55	заказ	заказ
Огнетушители воздушно-пенные				
	17	ОВП-8 (з) (ОВП-10)	1 040,00	1 110,00
	18	ОВП-40 (з)	6 060,00	6 500,00
	19	ОВП-80 (з)	12 060,00	12 920,00
Комплектующие к огнетушителям				
	20	Кронштейн для огнетушителя (пластик)	30,00	40,00
	21	Кронштейн для огнетушителя (метал.)	40,00	50,00
	22	Кронштейн трансп.ОП-2 с резинкой / с мет.защ.	100/160	110/180
	23	Кронштейн трансп.ОП-4 с резинкой / с мет.защ.	120/200	130/210
	24	Шланг к ОП-4,8 (М 16x1,5)	50,00	60,00
	25	Подставка для огнет.универсальная	180,00	200,00
	26	Подставка для огнет. П-10 (170x400x170)	300,00	320,00
	27	Подставка для огнет. П-15 (200x400x200)	320,00	340,00
28	Подставка для огнет. П-20 (230x400x230)	330,00	390,00	



Ульяновское пожарное общество

Тел.: (8422) 27-82-06, 71-12-13, 74-54-24, тел/факс: (8422) 27-82-94

Адрес: 432071, г.Ульяновск, ул. Урицкого, д.94

mail: 711213@bk.ru, upo73@bk.ru

http: // www.upo73.ru

06.10.2015г.

	№	Наименование	опт.	розн.	
	Рукава пожарные для ПК (1,0 МПа) (Универсал)				
	1	50мм с ГР-50	1 140,00	1 220,00	
	2	65мм с ГР-70	1 610,00	1 730,00	
	3	Рукав внутриквартирный д.19мм (компл.)	470,00	510,00	
	Рукава пожарные морозостойкие для ПТ (1,6 МПа) (Стандарт)				
	4	50мм с ГР-50	2 310,00	2 480,00	
	5	65мм с ГР-70	3 100,00	3 320,00	
	6	80мм с ГР-80	3 710,00	3 970,00	
	Рукава пожарные износостойкие с пропиткой каркаса (1,6 МПа) (Латекс)				
	7	50мм с ГР-50	2 640,00	2 830,00	
	8	65мм с ГР-70	3 560,00	3 820,00	
	9	80мм с ГР-80	4 330,00	4 640,00	
	Рукава пожарные износостойкие, маслостойкие с наружным защитным покрытием (1,6 МПа) (Армтекс)				
	10	50мм с ГР-50	3 870,00	4 150,00	
	11	65мм с ГР-70	5 040,00	5 400,00	
	Рукава напорно-всасывающие (4м)				
	12	50мм с ГР-50	1 930,00	2 060,00	
	13	75мм с ГР-80	2 870,00	3 090,00	
	14	100мм с ГР-100	3 660,00	3 940,00	
	15	125мм с ГР-125	4 890,00	5 240,00	
	Стволы пожарные				
	16	Ствол пожарный РС-50П (пластик)	60,00	70,00	
	17	Ствол пожарный РС-50А (алюминий)	140,00	150,00	
	18	Ствол пожарный РС-70А алюминий)	290,00	310,00	
	19	Ствол пожарный РСП-50	1 280,00	1 380,00	
	20	Ствол пожарный РСП-70	1 350,00	1 450,00	
	Головки соединительные				
	21	ГМ-50, ГЦ-50, ГР-50	100,00	110,00	
	22	ГМ-65, ГЦ-65, ГР-65	170,00	180,00	
	23	ГМ-80, ГЦ-80, ГР-80	210,00	220,00	
		24	ГП-50x70	280,00	300,00
		25	ГП-50x80	320,00	340,00
26		ГП-70x80	380,00	410,00	
	Вентили				
	27	Ду-50 (лат.,прям.) 15БЗР (муфта-муфта)	920,00	980,00	
	28	Ду-50 (лат.,прям.) 1Б1Р (муфта-цапка)	960,00	1 030,00	
	29	Ду-50 (чуг.,угл.) (муфта-цапка)	760,00	820,00	
	30	Ду-65 (чуг.,угл.) (муфта-цапка)	1 120,00	1 200,00	
	Колонка и гидранты пожарные				
	31	Колонка пожарная КПА	9 540,00	10 340,00	
	32	Гидрант пожарный ГП-1,25	7 000,00	7 500,00	
	33	Гидрант пожарный ГП-1,50	7 500,00	8 000,00	
	34	Гидрант пожарный ГП-1,75	8 000,00	8 500,00	

Артикул	Наименование	Диаметр	Упаковка	Цена (USD)	Цена (RUR)	USD 64,58	10.11.2015
111.1B.A12.EC4	ТРУБА PN 20	20 x 3,4	100	0,69	46,64		
111.1B.A12.FC4	ТРУБА PN 20	25 x 4,2	100	1,27	86,11		
111.1B.A12.GC4	ТРУБА PN 20	32 x 5,4	100	2,14	145,30		
111.1B.A12.HC4	ТРУБА PN 20	40 x 6,7	60	3,41	231,41		
111.1B.A12.IC4	ТРУБА PN 20	50 x 8,3	40	5,36	364,16		
111.1B.A12.JC4	ТРУБА PN 20	63 x 10,5	28	8,58	583,01		
111.1B.A12.KC4	ТРУБА PN 20	75 x 12,5	20	11,99	814,42		
111.1B.A12.LC4	ТРУБА PN 20	90 x 15,0	12	17,93	1218,04		
111.1B.A12.MC4	ТРУБА PN 20	110 x 18,3	8	27,35	1858,46		
111.1b.A12.NC4	ТРУБА PN 20	125 x 20,8	4	37,96	2579,60		
111.1B.A12.PC4	ТРУБА PN 20	160 x 26,6	4	64,10	4355,54		
111.1B.A15.EC4	ТРУБА PN10	20 x 1.9	100	0,28	18,60		
111.1B.A15.FC4	ТРУБА PN 10	25 x 2.3	100	0,41	27,00		
111.1B.A15.GC4	ТРУБА PN 10	32 x 3,0	100	0,68	44,30		
111.1B.A15.HC4	ТРУБА PN 10	40 x 3.7	60	1,06	68,30		
111.1B.A15.IC4	ТРУБА PN 10	50 x 4.6	40	3,46	235,00		
111.1B.A15.JC4	ТРУБА PN 10	63 x 5.8	28	5,81	394,65		
111.1B.A15.KC4	ТРУБА PN 10	75 x 6.8	20	7,76	527,40		
111.1B.A15.LC4	ТРУБА PN 10	90 x 8.2	12	12,20	828,77		
111.1B.A15.MC4	ТРУБА PN 10	110 x 10.0	8	18,85	1280,83		
111.1B.A21.E04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	20 x 3,4	100	1,40	95,08		
111.1B.A21.F04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	25 x 4,2	100	1,98	134,54		
111.1B.A21.G04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	32 x 5,4	60	3,17	215,27		
111.1B.A21.H04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	40 x 6,7	60	4,78	324,69		
111.1B.A21.I04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	50 x 8,3	40	7,15	486,14		
111.1B.A21.J04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	63 x 10,5	28	11,09	753,43		
111.1B.A21.K04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	75 x 12,5	20	16,76	1139,11		
111.1B.A21.L04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	90 x 15,0	12	24,00	1630,64		
111.1B.A21.M04	ТРУБА PN 25 STABLE (армир.)	110 x 18,3	8	34,06	2314,11		
111.6b.v72.E04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	20 x 3,4	80	1,40	95,08		
111.6b.v72.F04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	25 x 4,2	60	1,98	134,54		
111.6b.v72.G04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	32 x 5,4	40	3,17	215,27		
111.6b.v72.H04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	40 x 6,7	20	4,78	324,69		
111.6b.v72.I04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	50 x 8,3	20	7,15	486,14		
111.6b.v72.J04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	63 x 10,5	12	11,09	753,43		
111.6b.v72.K04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	75 x 12,5	8	16,76	1139,11		
111.6b.v72.L04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	90 x 15,0	8	24,00	1630,64		
111.6b.v72.M04	ТРУБА PN 20 STABLE (V-Centro.)	110 x 18,3	4	34,06	2314,11		
111.1B.A62.EC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	20 x 3,4	100	1,08	73,55		
111.1B.A62.FC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	25 x 4,2	100	1,58	107,63		
111.1B.A62.GC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	32 x 5,4	60	2,67	181,18		
111.1B.A62.HC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	40 x 6,7	40	3,96	269,08		
111.1B.A62.IC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	50 x 8,3	20	6,26	425,15		
111.1B.A62.JC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	63 x 10,5	20	9,85	669,12		
111.1B.A62.KC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	75 x 12,5	12	13,97	948,96		
111.1B.A62.LC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	90 x 15,0	12	21,52	1462,01		
111.1B.A62.MC4	ТРУБА PN 25 FASER (стекло.)	110 x 18,3	8	33,92	2305,14		
112.1B.A01.E00	МУФТА	20	280	0,08	5,38		
112.1B.A01.F00	МУФТА	25	180	0,13	8,97		
112.1B.A01.G00	МУФТА	32	108	0,21	14,35		
112.1B.A01.H00	МУФТА	40	75	0,34	23,32		
112.1B.A01.I00	МУФТА	50	36	0,58	39,47		
112.1B.A01.J00	МУФТА	63	16	1,19	80,72		
112.1B.A01.K00	МУФТА	75	16	1,80	121,98		
112.1B.A01.L00	МУФТА	90	7	2,98	202,71		
112.1B.A01.M00	МУФТА	110	4	5,46	371,33		
112.1B.A02.E00	90 УГОЛЬНИК	20	200	0,13	8,97		
112.1B.A02.F00	90 УГОЛЬНИК	25	125	0,21	14,35		
112.1B.A02.G00	90 УГОЛЬНИК	32	75	0,29	19,73		
112.1B.A02.H00	90 УГОЛЬНИК	40	32	0,55	37,67		
112.1B.A02.I00	90 УГОЛЬНИК	50	24	1,03	69,96		
112.1B.A02.J00	90 УГОЛЬНИК	63	10	2,09	141,72		
112.1B.A02.K00	90 УГОЛЬНИК	75	5	3,78	256,52		
112.1B.A02.L00	90 УГОЛЬНИК	90	2	6,39	434,12		
112.1B.A02.M00	90 УГОЛЬНИК	110	2	11,22	762,40		
112.1B.A03.E00	45 УГОЛЬНИК	20	200	0,13	8,97		
112.1B.A03.F00	45 УГОЛЬНИК	25	120	0,21	14,35		
112.1B.A03.G00	45 УГОЛЬНИК	32	75	0,34	23,32		
112.1B.A03.H00	45 УГОЛЬНИК	40	48	0,55	37,67		
112.1B.A03.I00	45 УГОЛЬНИК	50	25	0,98	66,37		
112.1B.A03.J00	45 УГОЛЬНИК	63	12	2,09	141,72		
112.1B.A03.K00	45 УГОЛЬНИК	75	5	3,27	222,44		
112.1B.A03.L00	45 УГОЛЬНИК	90	3	6,07	412,59		
112.1B.A03.M00	45 УГОЛЬНИК	110	2	10,67	724,73		
112.1B.A04.E00	ТРОЙНИК	20	150	0,13	8,97		

112.1B.A04.F00	ТРОЙНИК	25	75	0,26	17,94
112.1B.A04.G00	ТРОЙНИК	32	48	0,48	32,29
112.1B.A04.H00	ТРОЙНИК	40	30	0,77	52,02
112.1B.A04.I00	ТРОЙНИК	50	12	1,37	93,28
112.1B.A04.J00	ТРОЙНИК	63	8	2,48	168,62
112.1B.A04.K00	ТРОЙНИК	75	4	5,10	346,22
112.1B.A04.L00	ТРОЙНИК	90	2	8,58	583,01
112.1B.A04.M00	ТРОЙНИК	110	1	14,63	993,81
112.1B.A05.EFE	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	20 x 25 x 20	75	0,24	16,14
112.1B.A05.FEE	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	25 x 20 x 20	75	0,26	17,94
112.1B.A05.FEF	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	25 x 20 x 25	75	0,29	19,73
112.1B.A05.FFE	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	25 x 25 x 20	75	0,29	19,73
112.1B.A05.GEE	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	32 x 20 x 20	45	0,40	26,91
112.1B.A05.GEF	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	32 x 20 x 25	45	0,42	28,70
112.1B.A05.GEG	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	32 x 20 x 32	50	0,42	28,70
112.1B.A05.GFE	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	32 x 25 x 20	60	0,40	26,91
112.1B.A05.GFG	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	32 x 25 x 32	48	0,48	32,29
112.1B.A05.HEH	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	40 x 20 x 40	36	0,69	46,64
112.1B.A05.HFG	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	40 x 25 x 32	36	0,66	44,85
112.1B.A05.HFH	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	40 x 25 x 40	36	0,66	44,85
112.1B.A05.HGF	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	40 x 32 x 25	36	0,71	48,43
112.1B.A05.HGH	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	40 x 32 x 40	30	0,77	52,02
112.1B.A05.IEI	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	50 x 20 x 50	15	1,58	107,63
112.1B.A05.IFI	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	50 x 25 x 50	15	1,61	109,43
112.1B.A05.IGI	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	50 x 32 x 50	15	1,64	111,22
112.1B.A05.IHI	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	50 x 40 x 50	12	1,66	113,01
112.1B.A05.JEJ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	63 x 20 x 63	8	2,82	191,95
112.1B.A05.JFJ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	63 x 25 x 63	8	2,82	191,95
112.1B.A05.JGJ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	63 x 32 x 63	8	2,85	193,74
112.1B.A05.JHJ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	63 x 40 x 63	8	2,90	197,33
112.1B.A05.JIJ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	63 x 50 x 63	8	2,96	200,91
112.1B.A05.KEK	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	75 x 20 x 75	5	4,62	313,93
112.1B.A05.KFK	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	75 x 25 x 75	5	4,62	313,93
112.1B.A05.KGK	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	75 x 32 x 75	5	4,65	315,72
112.1B.A05.KHK	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	75 x 40 x 75	5	4,67	317,52
112.1B.A05.KIK	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	75 x 50 x 75	4	4,73	321,10
112.1B.A05.KJK	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	75 x 63 x 75	4	5,02	340,84
112.1B.A05.LHL	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	90 x 40 x 90	3	9,85	669,12
112.1B.A05.LIL	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	90 x 50 x 90	3	10,14	688,85
112.1B.A05.LJL	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	90 x 63 x 90	2	10,51	713,96
112.1B.A05.LKL	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	90 x 75 x 90	2	10,69	726,52
112.1B.A05.MIM	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	110 x 50 x 110	2	17,74	1205,49
112.1B.A05.MJM	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	110 x 63 x 110	2	17,95	1219,84
112.1B.A05.MKM	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	110 x 75 x 110	2	18,19	1235,98
112.1B.A05.MLM	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ	110 x 90 x 110	2	18,45	1253,92
112.1B.A06.FE0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	25/20	250	0,08	5,38
112.1B.A06.GE0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	32/20	180	0,13	8,97
112.1B.A06.GF0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	32/25	120	0,16	10,76
112.1B.A06.HE0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	40/20	100	0,21	14,35
112.1B.A06.HF0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	40/25	100	0,26	17,94
112.1B.A06.HG0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	40/32	105	0,32	21,53
112.1B.A06.IE0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	50/20	60	0,40	26,91
112.1B.A06.IF0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	50/25	60	0,42	28,70
112.1B.A06.IG0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	50/32	60	0,42	28,70
112.1B.A06.IH0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	50/40	60	0,53	35,88
112.1B.A06.JE0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	63/20	48	0,71	48,43
112.1B.A06.JF0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	63/25	40	0,74	50,23
112.1B.A06.JG0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	63/32	40	0,77	52,02
112.1B.A06.JH0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	63/40	30	0,84	57,40
112.1B.A06.JI0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	63/50	36	1,03	69,96
112.1B.A06.KH0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	75/40	16	1,19	80,72
112.1B.A06.KI0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	75/50	16	1,27	86,11
112.1B.A06.KJ0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	75/63	16	1,58	107,63
112.1B.A06.LI0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	90/50	12	2,48	168,62
112.1B.A06.LJ0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	90/63	12	2,69	182,98
112.1B.A06.LK0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	90/75	12	3,33	226,03
112.1B.A06.MK0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	110/75	6	4,46	303,17
112.1B.A06.ML0	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	110/90	6	4,86	330,07
112.1B.A07.E00	ЗАГЛУШКА	20	350	0,08	5,38
112.1B.A07.F00	ЗАГЛУШКА	25	270	0,13	8,97
112.1B.A07.G00	ЗАГЛУШКА	32	150	0,21	14,35
112.1B.A07.H00	ЗАГЛУШКА	40	90	0,34	23,32
112.1B.A07.I00	ЗАГЛУШКА	50	50	0,63	43,05
112.1B.A07.J00	ЗАГЛУШКА	63	24	1,32	89,69
112.1B.A07.K00	ЗАГЛУШКА	75	16	2,22	150,69
112.1B.A07.L00	ЗАГЛУШКА	90	9	3,96	269,08
112.1B.A07.M00	ЗАГЛУШКА	110	4	5,57	378,51
112.1B.A08.E00	ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ	20	300	0,08	5,38
112.1B.A08.F00	ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ	25	300	0,11	7,18
112.1B.A08.G00	ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ	32	200	0,16	10,76
112.1B.A09.GE0	КОЛЛЕКТОР	32 - 20	30	0,74	50,23

112.1B.A09.HE0	КОЛЛЕКТОР	40 - 20	20	1,93	130,95
112.1B.A10.J00	БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ	63	24	1,53	104,05
112.1B.A10.K00	БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ	75	20	2,59	175,80
112.1B.A10.L00	БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ	90	10	2,96	200,91
112.1B.A10.M00	БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ	110	8	3,93	267,29
112.1B.A13.E00	КРЕСТОВИНА	20	105	0,24	16,14
112.1B.A13.F00	КРЕСТОВИНА	25	60	0,29	19,73
112.1B.A13.G00	КРЕСТОВИНА	32	32	0,58	39,47
112.1B.A13.H00	КРЕСТОВИНА	40	20	0,84	57,40
112.1B.A16.E00	ОПОРА	20	400	0,08	5,38
112.1B.A16.F00	ОПОРА	25	300	0,08	5,38
112.1B.A16.G00	ОПОРА	32	200	0,11	7,18
212.9B.A13.H00V	ОПОРА	40	100	0,13	8,97
212.9B.A13.I00V	ОПОРА	50	50	0,21	14,35
212.9B.A13.J00V	ОПОРА	63	25	0,58	39,47
212.9B.A13.K00V	ОПОРА	75	20	0,69	46,64
212.9B.A13.L00V	ОПОРА	90	10	0,90	60,99
212.9B.A13.M00V	ОПОРА	110	10	1,00	68,17
112.1B.B11.EQ0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В.Р.	20 x 1/2"	150	0,84	57,40
112.1B.B11.ER0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В.Р.	20 x 3/4"	120	1,19	80,72
112.1B.B11.FQ0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В.Р.	25 x 1/2"	120	0,84	57,40
112.1B.B11.FR0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В.Р.	25 x 3/4"	105	1,14	77,14
112.1B.X15.GS0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В.Р.	32 x 1"	48	2,64	179,39
112.1B.x11.GS0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ В.Р.	32 x 1"	48	3,41	231,41
112.1B.B11.HT0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ В.Р.	40 x 1 1/4"	25	6,44	437,71
112.1B.B11.IU0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ В.Р.	50 x 1 1/2"	16	7,84	532,78
112.1B.B11.JV0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ В.Р.	63 x 2"	12	11,54	783,93
112.1B.B11.KW0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ В.Р.	75 x 2 1/2"	6	16,58	1126,56
112.1B.B12.EQ0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	20 x 1/2"	120	0,95	64,58
112.1B.B12.FQ0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	25 x 1/2"	90	1,08	73,55
112.1B.B12.FR0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	25 x 3/4"	60	1,37	93,28
112.1B.B12.GR0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	32 x 3/4"	40	1,53	104,05
112.1B.B12.GS0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	32 x 1"	30	4,33	294,20
112.1B.B13.EQ0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	20 x 1/2" x 20	90	0,98	66,37
112.1B.B13.ER0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	20 x 3/4" x 20	60	1,29	87,90
112.1B.B13.FQ0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	25 x 1/2" x 25	60	1,08	73,55
112.1B.B13.FR0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	25 x 3/4" x 25	50	1,43	96,87
112.1B.B13.GR0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ В.Р.	32 x 3/4" x 32	32	1,80	121,98
112.1B.B14.EQ0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В.Р.	20 x 1/2"	75	1,03	69,96
112.1B.B14.FQ0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В.Р.	25 x 1/2"	68	1,08	73,55
112.1B.x21.EQ0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н.Р.	20 x 1/2"	140	1,14	77,14
112.1B.B21.ER0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н.Р.	20 x 3/4"	90	1,77	120,19
112.1B.B21.FQ0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н.Р.	25 x 1/2"	120	1,24	84,31
112.1B.x21.FR0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н.Р.	25 x 3/4"	90	1,64	111,22
112.1B.X25.GS0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н.Р.	32 x 1"	55	3,62	245,76
112.1B.x21.GS0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ Н.Р.	32 x 1"	36	4,99	339,04
112.1B.B21.HT0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ Н.Р.	40 x 1 1/4"	20	9,29	631,45
112.1B.B21.IU0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ Н.Р.	50 x 1 1/2"	16	12,22	830,57
112.1B.B21.JV0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ Н.Р.	63 x 2"	12	14,65	995,60
112.1B.B21.KW0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ Н.Р.	75 x 2 1/2"	8	25,69	1745,45
112.1B.B22.EQ0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	20 x 1/2"	105	1,45	98,66
112.1B.B22.FQ0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	25 x 1/2"	80	1,56	105,84
112.1B.B22.FR0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	25 x 3/4"	60	2,09	141,72
112.1B.B22.GS0	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	32 x 1"	24	5,52	374,92
112.1B.B23.EQ0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	20 x 1/2" x 20	75	1,40	95,08
112.1B.B23.FQ0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	25 x 1/2" x 25	60	1,64	111,22
112.1B.B23.FR0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	25 x 3/4" x 25	48	2,24	152,48
112.1B.B23.GS0	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Н.Р.	32 x 1" x 32	24	5,99	407,21
112.1B.C10.EQ0	ВЕНТИЛЬ	20 x 1/2"	24	4,46	303,17
112.1B.C10.FR0	ВЕНТИЛЬ	25 x 3/4"	25	4,73	321,10
112.1B.C10.GS0	ВЕНТИЛЬ	32 x 1"	16	6,92	470,00
112.1B.C20.EQ0	ШАРОВЫЙ КРАН PN10	20 x 1/2"	40	3,19	217,06
112.1B.C20.FR0	ШАРОВЫЙ КРАН PN10	25 x 3/4"	32	4,54	308,55
112.1B.C20.GS0	ШАРОВЫЙ КРАН PN10	32 x 1"	18	7,10	482,55
212.9B.C20.HT0V	ШАРОВЫЙ КРАН PN10	40 x 1 1/4"	8	13,83	939,99
212.9B.C20.I00V	ШАРОВЫЙ КРАН PN10	50 x 1 1/2"	4	18,74	1273,65
212.9B.C20.JV0V	ШАРОВЫЙ КРАН PN10	63 x 2"	2	28,25	1919,45
112.1B.C30.EQ0	ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ	20 x 1/2"	30	9,56	649,38
112.1B.C30.FR0	ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ	25 x 3/4"	30	10,64	722,93
112.1B.C30.GS0	ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ	32 x 1"	20	11,59	787,51
112.1B.C40.EQ0	ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ УДЛИНЕННЫЙ	20 x 1/2"	20	11,51	782,13
112.1B.C40.FR0	ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ УДЛИНЕННЫЙ	25 x 3/4"	20	12,57	853,89
112.1B.C40.GS0	ВЕНТИЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ УДЛИНЕННЫЙ	32 x 1"	16	15,31	1040,45
112.1B.G12.EQ0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ В.Р.	20 x 1/2"	160	2,11	143,51
112.1B.G12.FR0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ В.Р.	25 x 3/4"	90	3,01	204,50
112.1B.G12.GS0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ В.Р.	32 x 1"	60	3,88	263,70
112.1B.G12.HT0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ В.Р.	40 x 1 1/4"	30	6,39	434,12

112.9B.G12.IU0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ В.Р.	50 x 1 1/2"	16	14,44	981,25
112.9b.G12.JV0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ В.Р.	63 x 2"	10	22,23	1510,45
112.1B.G22.EQ0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н.Р.	20 x 1/2"	120	2,22	150,69
112.1B.G22.FR0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н.Р.	25 x 3/4"	80	3,38	229,62
112.1B.G22.GS0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н.Р.	32 x 1"	48	4,36	295,99
112.1B.G22.HT0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н.Р.	40 x 1 1/4"	24	6,86	466,41
112.9B.G22.IU0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н.Р.	50 x 1 1/2"	12	15,29	1038,66
112.9b.G22.JV0	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н.Р.	63 x 2"	10	24,26	1648,58
113.1B.M12.E00	ОБВОД	20	50	0,42	28,70
113.1B.M12.F00	ОБВОД	25	40	0,63	43,05
113.1B.M12.G00	ОБВОД	32	25	1,35	91,49
113.1B.O12.E00	КОМПЕНСАТОР	20	50	0,00	0,00
113.1B.O12.F00	КОМПЕНСАТОР	25	40	0,00	0,00
113.1B.O12.G00	КОМПЕНСАТОР	32	20	0,00	0,00
614.1B.B01.EQ0	VALVE T PART	20 x 1/2	1	1,19	80,72
614.1B.B01.FR0	VALVE T PART	25 x 3/4	1	1,64	111,22
614.1B.B01.GS0	VALVE T PART	32 x 1	1	2,98	202,71
213.1B.M12.E00	МУФТОВЫЙ ОБВОД	20	50	0,37	25,11
213.1B.M12.F00	МУФТОВЫЙ ОБВОД	25	40	0,55	37,67
213.1B.M12.G00	МУФТОВЫЙ ОБВОД	32	15	1,19	80,72
212.9B.A17.E00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	20	50	2,11	143,51
212.9B.A17.F00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	25	40	2,88	195,53
212.9B.A17.G00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	32	20	4,20	285,23
212.9B.A17.H00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	40	15	4,49	304,96
212.9B.A17.I00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	50	10	6,12	416,18
212.9B.A17.J00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	63	5	7,39	502,29
212.9B.A17.K00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	75	2	17,40	1182,17
212.9B.A17.L00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	90	1	20,75	1409,99
212.9B.A17.M00V	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	110	1	32,21	2188,53
213.9B.C12.E00V	МУФТОВЫЙ ОБВОД УКРОЧЕННЫЙ	20	100	0,37	25,11
213.9B.C12.F00V	МУФТОВЫЙ ОБВОД УКРОЧЕННЫЙ	25	70	0,48	32,29
212.9B.A18.E00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	20	12	11,59	787,51
212.9B.A18.F00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	25	12	14,81	1006,37
212.9B.A18.G00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	32	12	19,80	1345,41
212.9B.A18.H00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	40	12	24,63	1673,69
212.9B.A18.I00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	50	12	28,80	1957,12
212.9B.A18.J00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	63	12	36,22	2461,20
212.9B.A18.K00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	75	4	94,64	6431,06
212.9B.A18.L00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	90	1	101,75	6913,61
212.9B.A18.M00V	ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ АГР. СРЕД	110	1	162,57	11046,71
212.9B.K00.EQ0V	МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	20 x 1/2	120	2,19	148,89
212.9B.K00.FR0V	МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	25 x 3/4	60	2,90	197,33
212.9B.K02.EQ0V	УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	20 x 1/2	80	2,27	154,27
212.9B.K02.FR0V	УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	25 x 3/4	80	2,96	200,91
212.9B.V34.EQ0V	ПЛАНКА ПОД СМЕСИТЕЛЬ	20 x 1/2	20	3,46	235,00
212.9B.V34.FQ0V	ПЛАНКА ПОД СМЕСИТЕЛЬ	25 x 1/2	20	3,51	238,59
212.9B.V44.EQ0V	ПЛАНКА ПОД СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМАЯ	20 x 1/2	10	4,01	272,67
212.9B.V44.FQ0V	ПЛАНКА ПОД СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМАЯ	25 x 1/2	10	4,09	278,05
212.9B.H01.E00V	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН ПРЯМОЙ	20 x 1/2	1	6,23	423,36
212.9B.H02.EQ0V	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ	20 x 1/2	1	6,23	423,36
212.1B.T01.E00V	РАДИАТОРНЫЙ КРАН ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРЯМОЙ	20 x 1/2	1	15,89	1079,92
212.1B.T02.E00V	РАДИАТОРНЫЙ КРАН ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ	20 x 1/2	1	15,89	1079,92
212.9B.A19.EQ0V	ПЕРЕХОДНОЙ УГОЛЬНИК	20	150	0,26	17,94
212.9B.A19.FQ0V	ПЕРЕХОДНОЙ УГОЛЬНИК	25	100	0,34	23,32
214.1O.3B0.EF0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	20-25	1	17,71	1203,69
214.1O.3B0.GH0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	32-40	1	23,07	1567,85
214.1O.3B0.HI0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	40-50	1	26,88	1826,17
214.1O.3B0.IJ0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	50-63	1	31,76	2158,04
214.1O.3B0.JK0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	63-75	1	38,12	2590,36
214.1O.3B0.KL0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	75 - 90	1	71,60	4865,00
214.1O.3B0.LM0	ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ	90 - 110	1	89,47	6079,46

-

-02-01-06



 **(495) 462-12-30**
 **(925) 741-87-97**
 **info@santehprom-r.ru**

107497,9/6
 +7 (495) 730-11-53
 +7 (495) 741-87-97

		-	, Q ,		, L,	() ,					
-500	-300		-500	-300		500	300	500	300	500	300
-500-3	-300-3	3	0,585	0,39	242	8,4	6,0	2207	2052	3604	3565
-500-4	-300-4	4	0,78	0,52	323	11,1	8,0	2942	2732	4402	4318
-500-5	-300-5	5	0,975	0,65	404	13,8	10,0	3676	3412	5083	4962
-500-6	-300-6	6	1,17	0,76	485	16,5	12,0	4412	4095	5775	5607
-500-7	-300-7	7	1,365	0,91	566	19,2	14,0	5148	4776	6462	6252
-500-8	-300-8	8	1,56	1,04	647	21,3	16,0	5882	5457	7149	6893
-500-9	-300-9	9	1,755	1,17	728	24,6	18,0	6618	6140	7835	7580
-500-10	-300-10	10	1,95	1,30	809	27,3	20,0	7352	6820	8522	8190
-500-11	-300-11	11	2,145	1,43	890	30,0	22,0	8087	7502	9208	8866
-500-12	-300-12	12	2,34	1,56	971	32,7	24,0	8824	8184	9890	9479
-500-13	-300-13	13	2,535	1,69	1052	35,4	26,0	9558	8866	10577	10125
-500-14	-300-14	14	2,73	1,82	1132	38,1	28,0	10294	9548	11266	10768
-500-15	-300-15	15	2,925	1,95	1213	40,8	30,0	11028	1029	12046	11504



, 2-

, . 34, 29.

+7 (495) 787-87-68

11.09.15

/							
	01 -	/					
	01.1. -	-					
1	16	1,8	- -	100	.	0101	50,60
2	16	1,8	- -	200	.	0102	50,60
3	16	1,8	- -			0100	50,60
4	20	2,0	- -	100	.	0201	70,10
5	20	2,0	- -	200	.	0202	70,10
6	20	2,0	- -			0200	70,10
7	25	2,3	- -	100	.	0302	92,40
8	25	2,3	- -	50		0301	92,40
9	25	2,3	- -			0300	92,40
10	32	3,0	- -	100		0402	160,80
11	32	3,0	- -	50		0401	160,80
12	32	3,0	- -			0400	160,80
13	40	3,7	- -			0500	220,30
14	50	4,6	- -			0600	346,10
15	63	5,8	- -			0700	536,50
	01.2. -	-					
16	-		16 (2,0)			2500	28,80
17	1/2"	16 (1,8)				1900	202,30
18	1/2"	20 (2,0)				1902	241,30
19	2		1"- 2-16 (1,8)			2302	437,80
20	2		3/4"- 2-16 (1,8)			2202	410,50
21	3		1"- 3-16 (1,8)			2303	753,70
22	3		3/4"- 3-16 (1,8)			2203	588,00
23	4		1"- 4-16 (1,8)			2304	951,20
24	4		3/4"- 4-16 (1,8)			2204	843,60
25	16 (1,8)					1200	153,80
26	20 (2,0)					1201	218,90
27	25 (2,3)					1202	396,40
28	32 (3,0)					1203	782,00
29	-	1/2"x16 (2,0) (- -			2800	42,40
	2820-2899)						
30		1" 25 (2,3)				1105	289,90
31		1" 32 (3,0)				1107	439,00
32		1/2" 16 (1,8)				1100	81,60
33		1/2" 20 (2,0)				1102	140,80
34		3/4" 16 (1,8)				1101	112,40
35		3/4" 20 (2,0)				1103	160,90
36		3/4" 25 (2,3)				1104	267,40
37		3/4" 32 (3,0)				1106	396,40
38		1" 25 (2,3)				1005	263,90

39	. . 1" 32 (3,0)	1007	427,10
40	. . 1/2" 16 (1,8)	1000	75,70
41	. . 1/2" 16 (1,8)	1080	99,70
42	. . 1/2" 20 (2,0)	1002	124,20
43	. . 1/2" 20 (2,0)	1082	148,20
44	. . 3/4" 16 (1,8)	1001	115,90
45	. . 3/4" 20 (2,0)	1003	132,50
46	. . 3/4" 25 (2,3)	1004	241,30
47	. . 3/4" 32 (3,0)	1006	388,10
48	. . 1" 25 (2,3)	1505	586,90
49	. . 1" 32 (3,0)	1507	1054,20
50	. . 1/2" 16 (1,8)	1500	179,90
51	. . 1/2" 20 (2,0)	1502	343,10
52	. . 3/4" 16 (1,8)	1501	255,60
53	. . 3/4" 20 (2,0)	1503	363,20
54	. . 3/4" 25 (2,3)	1504	508,80
55	. . 3/4" 32 (3,0)	1506	917,00
56	. . 1" 32 (3,0)	1407	1189,10
57	. . 1/2" 16 (1,8)	1400	175,10
58	. . 1/2" 20 (2,0)	1402	371,50
59	. . 3/4" 25 (2,3)	1404	556,10
60	. . 3/4" 32 (3,0)	1406	745,40
61	. . 3/4" 16 (1,8)	1401	202,30
62	. . 3/4" 20 (2,0)	1403	332,50
63	16 (1,8)	1300	214,20
64	20 (2,0)	1301	373,90
65	25 (2,3)	1302	647,20
66	32 (3,0)	1303	1068,50
67	. . 1" 25 (2,3)	1705	412,90
68	. . 1" 32 (3,0)	1707	517,10
69	. . 1/2" 16 (1,8)	1700	149,00
70	. . 1/2" 20 (2,0)	1702	208,20
71	. . 3/4" 16 (1,8)	1701	191,60
72	. . 3/4" 20 (2,0)	1703	247,30
73	. . 3/4" 25 (2,3)	1704	357,40
74	. . 1" 25 (2,3)	1805	402,20
75	. . 1" 32 (3,0)	1807	523,00
76	. . 1/2" 16 (1,8)	1800	132,50
77	. . 1/2" 20 (2,0)	1802	199,90
78	. . 3/4" 16 (1,8)	1801	163,30
79	. . 3/4" 20 (2,0)	1803	188,20
80	. . 3/4" 25 (2,3)	1804	343,10
81	16 (1,8)	1600	155,00
82	20 (2,0)	1601	244,90
83	25 (2,3)	1602	435,40
84	32 (3,0)	1603	720,60
85	100 1/2" 20 (2,0)	2102	298,20
86	105 1/2" 16 (1,8)	2000	160,90
87	16 1,8-G3/4"	2501	139,60
88	20 2,0-G3/4"	2503	144,40
01.3. -	-		
89	16 1,8 - - 100 .	0121	39,60
90	16 1,8 - - 200 .	0122	39,60
91	16 1,8 - -	0120	39,60
92	20 2,0 - - 100 .	0221	55,20
93	20 2,0 - - 200 .	0222	55,20
94	20 2,0 - -	0220	55,20
95	25 2,3 - - 100 .	0322	72,00
96	25 2,3 - - 50	0321	72,00
97	25 2,3 - -	0320	72,00
98	32 3,0 - - 100	0422	126,00

99	32	3,0	-	-	50	0421	126,00	
100	32	3,0	-	-		0420	126,00	
	01.4 -							
101		16				5550	30,00	
102		20				5551	36,00	
103		16 (1,8) - 20 (2,0)				5450	84,00	
104		16 (1,8) - 16 (1,8)				5350	72,00	
105		20 (2,0) - 20 (2,0)				5351	84,00	
106		16 (1,8) - 16 (1,8) - 16 (1,8)				5650	132,00	
107		20 (2,0) - 20 (2,0) - 20 (2,0)				5651	144,00	
108		90	16 (1,8)	-	16 (1,8)	6050	90,00	
109		90	20 (2,0)	-	20 (2,0)	6051	114,00	
	02 -							
	02.1. -							
110	16	2,2	-	-	100	0111	71,00	
111	16	2,2	-	-	200	0112	71,00	
112	16	2,2	-	-		0110	71,00	
113	20	2,8	-	-	100	0211	89,30	
114	20	2,8	-	-		0210	89,30	
115	25	3,5	-	-	50	0311	131,20	
116	25	3,5	-	-	3,5	0312	140,30	
117	25	3,5	-	-		0310	131,20	
118	32 x 4,4	-	-	-	50	0411	238,70	
119	32 x 4,4	-	-	-	3,5	0412	249,60	
120	32 x 4,4	-	-	-		0410	238,70	
121	40	5,5	-	-	6	0511	338,80	
122	40	5,5	-	-		0510	327,80	
123	50	6,9	-	-	6	0611	694,10	
124	50	6,9	-	-		0610	681,20	
125	63	8,6	-	-	6	0711	819,70	
126	63	8,6	-	-		0710	807,00	
127	-	16	2,2	-	-	100	0141	78,40
128	-	16	2,2	-	-		0140	78,40
129	-	20	2,8	-	-	100	0241	98,40
130	-	20	2,8	-	-		0240	98,40
131	-	25	3,5	-	-	50	0341	143,90
132	-	25	3,5	-	-	3,5	0342	154,80
133	-	25	3,5	-	-		0340	143,90
134	-	32 x 4,4	-	-	-	50	0441	262,30
135	-	32 x 4,4	-	-	-	3,5	0442	275,00
136	-	32 x 4,4	-	-	-		0440	262,30
137	-	40	5,5	-	-	6	0541	373,40
138	-	40	5,5	-	-		0540	360,70
139	-	50	6,9	-	-	6	0641	763,20
140	-	50	6,9	-	-		0640	750,50
141	-	63	8,6	-	-	6	0741	901,70
142	-	63	8,6	-	-		0740	887,20
	02.2. - (Eagle BP)							
143	-	16	(2,2)			2510	90,70	
144	1/2"	16	(2,2)			1910	202,30	
145	1/2"	20	(2,8)			1912	241,30	
146	16					2430	30,70	
147	20					2431	59,20	
148	25					2432	84,00	
149	32					2433	179,90	
150					100	2150	94,70	

151	2	1"- 2-16 (2,2)	2312	437,80
152	2	3/4"- 2-16 (2,2)	2212	410,50
153	3	1"- 3-16 (2,2)	2313	753,70
154	3	3/4"- 3-16 (2,2)	2213	588,00
155	4	1"- 4-16 (2,2)	2314	951,20
156	4	3/4"- 4-16 (2,2)	2214	843,60
157	16		2420	10,70
158	20		2421	20,20
159	25		2422	22,40
160	32		2423	45,00
161	16 (2,2)		1210	153,80
162	20 (2,8)		1211	267,40
163	25 (3,5)		1212	396,40
164	32 (4,4)		1213	782,00
165		20 (2,8)-16 (2,2) PN 20	1220	188,20
166		25 (3,5)-16 (2,2) PN 20	1221	278,00
167		25 (3,5)-20 (2,8) PN 20	1222	317,00
168		32 (4,4)-25 (3,5) PN 20	1223	637,80
169	1/2"x16 (2,2) (2820-2899)		2810	42,40
170		. . 1" 25 (3,5)	1115	289,90
171		. . 1" 32 (4,4)	1117	439,00
172		. . 1/2" 16 (2,2)	1110	99,40
173		. . 1/2" 20 (2,8)	1112	160,90
174		. . 3/4" 16 (2,2)	1111	131,30
175		. . 3/4" 20 (2,8)	1113	183,40
176		. . 3/4" 25 (3,5)	1114	267,40
177		. . 3/4" 32 (4,4)	1116	396,40
178		. . 1 1/2" 50 (6,9)	1073	1234,10
179		. . 1 1/4" 40 (5,5)	1071	837,70
180		. . 1" 25 (3,5)	1015	263,90
181		. . 1" 32 (4,4)	1017	520,60
182		. . 1/2" 16 (2,2)	1010	92,30
183		. . 1/2" 20 (2,8)	1012	124,20
184		. . 2" 63 (8,6)	1074	2142,70
185		. . 3/4" 16 (2,2)	1011	115,90
186		. . 3/4" 20 (2,8)	1013	132,50
187		. . 3/4" 25 (3,5)	1014	241,30
188		. . 3/4" 32 (4,4)	1016	388,10
189		1 1/2" 50 (6,9)	1033	1089,70
190		1 1/4" 40 (5,5)	1031	734,80
191		2" 63 (8,6)	1034	1678,90
192		. . 1" 25 (3,5)	1515	586,90
193		. . 1" 32 (4,4)	1517	1054,20
194		. . 1/2" 16 (2,2)	1510	179,90
195		. . 1/2" 20 (2,8)	1512	343,10
196		. . 3/4" 16 (2,2)	1511	255,60
197		. . 3/4" 20 (2,8)	1513	363,20
198		. . 3/4" 25 (3,5)	1514	508,80
199		. . 3/4" 32 (4,4)	1516	917,00
200		. . 1" 32 (4,4)	1417	1189,10
201		. . 1/2" 16 (2,2)	1410	175,10
202		. . 1/2" 20 (2,8)	1412	371,50
203		. . 3/4" 20 (2,8)	1413	332,50
204		. . 3/4" 25 (3,5)	1414	556,10
205		. . 3/4" 32 (4,4)	1416	745,40
206		. . 3/4" 16 (2,2)	1411	202,30
207		16 (2,2)	1310	214,20
208		20 (2,8)	1311	373,90
209		25 (3,5)	1312	647,20
210		32 (4,4)	1313	1068,50
211		16 (2,2)-20 (2,8)-16 (2,2) PN 20	1320	278,00

212		20 (2,8)-16 (2,2)-16 (2,2) PN 20	1321	278,00
213		20 (2,8)-16 (2,2)-20 (2,8) PN 20	1322	317,00
214		20 (2,8)-20 (2,8)-16 (2,2) PN 20	1323	317,00
215		20 (2,8)-25 (3,5)-20 (2,8) PN 20	1324	467,40
216		25 (3,5)-16 (2,2)-20 (2,8) PN 20	1325	418,80
217		25 (3,5)-16 (2,2)-25 (3,5) PN 20	1326	484,00
218		25 (3,5)-20 (2,8)-16 (2,2) PN 20	1327	418,80
219		25 (3,5)-20 (2,8)-20 (2,8) PN 20	1328	467,40
220		25 (3,5)-20 (2,8)-25 (3,5) PN 20	1329	543,10
221		25 (3,5)-25 (3,5)-16 (2,2) PN 20	1330	484,00
222		25 (3,5)-25 (3,5)-20 (2,8) PN 20	1331	543,10
223		32 (4,4)-25 (3,5)-25 (3,5) PN 20	1332	711,10
224		32 (4,4)-25 (3,5)-32 (4,4) PN 20	1333	866,20
225	. . 1"	25 (3,5)	1715	412,90
226	. . 1"	32 (4,4)	1717	517,10
227	. . 1/2"	16 (2,2)	1710	149,00
228	. . 1/2"	20 (2,8)	1712	208,20
229	. . 3/4"	16 (2,2)	1711	235,40
230	. . 3/4"	20 (2,8)	1713	305,30
231	. . 3/4"	25 (3,5)	1714	357,40
232	. . 3/4"	32 (4,4)	1716	472,10
233	. . 1"	25 (3,5)	1815	402,20
234	. . 1"	32 (4,4)	1817	523,00
235	. . 1/2"	16 (2,2)	1810	132,50
236	. . 1/2"	20 (2,8)	1812	199,90
237	. . 3/4"	16 (2,2)	1811	163,30
238	. . 3/4"	20 (2,8)	1813	188,20
239	. . 3/4"	25 (3,5)	1814	343,10
240	. . 3/4"	32 (4,4)	1816	478,00
241		16 (2,2)	1610	155,00
242		20 (2,8)	1611	279,20
243		25 (3,5)	1612	435,40
244		32 (4,4)	1613	956,00
245		100 1/2" 20 (2,8)	2112	298,20
246		105 1/2" 16 (2,2)	2010	160,90
247		16 2,2-G3/4"	2511	139,60
248		20 2,8-G3/4"	2512	144,40
	02.3. -	- (Eagle-BP)		
249		1/2"-16 (2,2)	6610	330,60
250		1/2"-20 (2,8)	6612	385,00
251		3/4"-20 (2,8)	6613	447,20
252		3/4"-25 (3,5)	6614	492,00
253		16	5510	33,60
254		20	5511	49,60
255		25	5512	84,60
256		32	5513	151,80
257		16	5520	44,80
258		20	5521	65,50
259		20 (2,8)-16 (2,2)	5410	81,50
260		25 (3,5)-16 (2,2)	5411	121,40
261		25 (3,5)-20 (2,8)	5412	134,20
262		32 (4,4)-25 (3,5)	5413	236,40
263		16 (2,2)-16 (2,2)	5310	65,50
264		20 (2,8)-20 (2,8)	5311	87,80
265		25 (3,5)-25 (3,5)	5312	177,40
266		32 (4,4)-32 (4,4)	5313	314,60
267	()-	15-16 (2,2)	6530	62,30
268	()-	15-20 (2,8)	6531	81,50
269	()-	18-20 (2,8)	6533	87,80
270	()-	22-25 (3,5)	6535	142,20
271	()-	28-32 (4,4)	6537	242,80

272	. . 1"-25 (3,5)	5115	338,60
273	. . 1"-32 (4,4)	5117	407,30
274	. . 1/2"-16 (2,2)	5110	105,50
275	. . 1/2"-20 (2,8)	5112	129,40
276	. . 3/4"-16 (2,2)	5111	178,90
277	. . 3/4"-20 (2,8)	5113	202,80
278	. . 3/4"-25 (3,5)	5114	231,60
279	. . 3/4"-32 (4,4)	5116	301,90
280	. . 1"-25 (3,5)	5015	373,80
281	. . 1"-32 (4,4)	5017	405,70
282	. . 1/2"-16 (2,2)	5010	102,20
283	. . 1/2"-20 (2,8)	5012	170,90
284	. . 3/4"-16 (2,2)	5011	180,50
285	. . 3/4"-20 (2,8)	5013	190,10
286	. . 3/4"-25 (3,5)	5014	206,00
287	1" 25 (3,5)	5215	297,10
288	1" 32 (4,4)	5217	420,10
289	1/2" 16 (2,2)	5210	103,80
290	1/2" 16 (2,2)	5280	124,60
291	1/2" 20 (2,8)	5212	134,20
292	1/2" 20 (2,8)	5282	148,60
293	3/4" 16 (2,2)	5211	140,50
294	3/4" 20 (2,8)	5213	151,80
295	3/4" 25 (3,5)	5214	209,30
296	M22 16 (2,2)	5291	147,00
297	. . 1"-25 (3,5)	5815	511,20
298	. . 1"-32 (4,4)	5817	704,40
299	. . 1/2"-16 (2,2)	5810	174,10
300	. . 1/2"-20 (2,8)	5812	286,00
301	. . 3/4"-20 (2,8)	5813	289,10
302	16 (2,2) 15 16 (2,2)	6540	186,80
303	20 (2,8) 15 20 (2,8)	6542	230,00
304	25 (3,5) 15 25 (3,5)	6544	343,40
305	32 (4,4) 15 32 (4,4)	6546	567,00
306	16 (2,2)-16 (2,2)-16 (2,2)	5610	134,20
307	20 (2,8)-20 (2,8)-20 (2,8)	5611	220,40
308	25 (3,5)-25 (3,5)-25 (3,5)	5612	397,70
309	32 (4,4)-32 (4,4)-32 (4,4)	5613	731,50
310	16 (2,2)-20 (2,8)-16 (2,2)	5710	190,10
311	16 (2,2)-25 (3,5)-16 (2,2)	5711	249,20
312	20 (2,8)-16 (2,2)-16 (2,2)	5712	170,90
313	20 (2,8)-16 (2,2)-20 (2,8)	5713	190,10
314	20 (2,8)-20 (2,8)-16 (2,2)	5714	249,20
315	20 (2,8)-25 (3,5)-20 (2,8)	5715	271,60
316	25 (3,5)-16 (2,2)-16 (2,2)	5716	226,80
317	25 (3,5)-16 (2,2)-20 (2,8)	5717	238,00
318	25 (3,5)-16 (2,2)-25 (3,5)	5718	298,70
319	25 (3,5)-20 (2,8)-16 (2,2)	5719	286,00
320	25 (3,5)-20 (2,8)-20 (2,8)	5720	298,70
321	25 (3,5)-20 (2,8)-25 (3,5)	5721	324,20
322	25 (3,5)-25 (3,5)-20 (2,8)	5723	386,50
323	25 (3,5)-32 (4,4)-25 (3,5)	5724	551,00
324	32 (4,4)-16 (2,2)-32 (4,4)	5725	482,40
325	32 (4,4)-20 (2,8)-32 (4,4)	5726	511,20
326	32 (4,4)-25 (3,5)-25 (3,5)	5727	551,00
327	32 (4,4)-25 (3,5)-32 (4,4)	5728	583,10
328	() - 16 (2,2) 15 16 (2,2)	6560	177,40
329	() - 20 (2,8) 15 20 (2,8)	6562	233,20
330	() - 25 (3,5) 15 25 (3,5)	6564	340,20
331	() - 32 (4,4) 15 32 (4,4)	6566	530,30
332	T- 15-T300-16	7240	517,60

333	T-	15-T300-20	7241	560,60
334	T-	15-T300-25	7244	715,60
335	T-	15-T300-32	7246	932,90
336	T-	15-T800-16	7260	1019,00
337	T-	15-T800-20	7261	1087,80
338	T-	15-T800-25	7264	1223,50
339	T-	15-T800-32	7266	1456,80
340	-	15-L100-16	7210-100	261,00
341	-	15-L300-16	7210	405,70
342	-	15-L300-20	7211	458,40
343	-	15-L500-16	7210-500	261,00
344	-	15-L800-16	7220	918,50
345	-	15-L800-20	7221	950,40
346	. .	1"-32 (4,4)	6117	599,00
347	. .	1/2"-16 (2,2)	6110	164,50
348	. .	1/2"-20 (2,8)	6112	226,80
349	. .	3/4"-20 (2,8)	6113	268,30
350	. .	3/4"-25 (3,5)	6114	330,60
351	. .	3/4"-32 (4,4)	6116	544,70
352	() -	15-16 (2,2)	6140	99,00
353	() -	15-20 (2,8)	6142	143,80
354	. .	1"-25 (3,5)	6215	380,20
355	. .	1"-32 (4,4)	6217	541,40
356	. .	1/2"-16 (2,2)	6210	127,80
357	. .	3/4"-20 (2,8)	6213	212,40
358		90 16 (2,2)-16 (2,2)	6010	115,00
359		90 20 (2,8)-20 (2,8)	6011	186,80
360		90 25 (3,5)-25 (3,5)	6012	330,60
361		90 32 (4,4)-32 (4,4)	6013	573,50
362		1"-25 (3,5)	6415	397,70
363		1"-32 (4,4)	6417	552,70
364		1/2"-16 (2,2)	6410	148,60
365		3/4" 20 (2,8)	6413	270,00



+7 (495) 642-83-62
+7 (812) 309-27-56
ТЕЛ./ФАКС



Адрес: 109383 г.Москва ул.
Шоссейная, д. 90 стр 17
Тел/факс: +7 (495) 642-83-62
E-mail: zakaz@av-
avtomatika.ru
Режим работы:
с 9-00 до 18-00 Пн.-Пт.



SМEX 40-1.0	0.4 ^{3/}	VA 35/130	VRG 131 15-1	0-10	G 1"	47242
SМEX 40-1.6	0.7 ^{3/}	VA 35/130	VRG 131 15-1.6	0-10	G 1"	47242
SМEX 40-2.5	1.1 ^{3/}	VA 35/130	VRG 131 20-2.5	0-10	G 1"	47242
SМEX 40-4.0	1.5 ^{3/}	VA 35/130	VRG 131 20-4	0-10	G 1"	47242
SМEX 60-4.0	1.8 ^{3/}	VA 65/130	VRG 131 20-4	0-10	G 1"	48910
SМEX 60-6.3	2.5 ^{3/}	VA 65/130	VRG 131 25-6.3	0-10	G 1"	48910
SМEX 80-6.3	4.2 ^{3/}	A 56/180 M	VRG 131 25-6.3	0-10	G 1"	60120
SМEX 80-10	5.5 ^{3/}	A 56/180 M	VRG 131 25-10	0-10	G 1"	62522
SМEX 80-16	7.5 ^{3/}	A 56/180 M	VRG 131 32-16	0-10	G 1 1/4"	81739
SМEX 110-16	9.5 ^{3/}	A 110/180 XM	VRG 131 32-16	0-10	G 1 1/4"	93750



Санкт-Петербург (812) 301-99-40, (812) 380-13-24
 Москва (499) 504-04-24
 Новосибирск (383) 363-00-23; Екатеринбург (343) 385-68-98

195279, - , 90
 (812) 301-99-40, (812) 380-13-24, (812) 318-73-50

ПРАЙС-ЛИСТ НА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ЗАО "НПО"ТЕПЛОМАШ" ДЕЙСТВИТЕЛЕН С 01.10.2015

Название серии завесы	Длина завесы	Тип *	Наименование воздушно-тепловой завесы	Цена, руб	Цена нерж. руб		
Стандарт-Мини 100	0,5 м	E	КЭВ-2П1111E	4 570			
			КЭВ-2,5П1111E	4 650			
			КЭВ-3П1111E	4 810			
Оптима 100	0,8м	E	КЭВ-3П1152E	6 160			
			КЭВ-4П1152E	6 280			
			КЭВ-5П1152E	6 400			
	1,5м		КЭВ-6П1262E	10 820			
			КЭВ-8П1062E	11 080			
			КЭВ-10П1062E	11 350			
Бриллиант 100	0,8м	E	КЭВ-4П1141E		7 760		
			КЭВ-5П1141E		7 990		
			КЭВ-3П1151E		7 560		
			КЭВ-4П1151E		7 760		
			КЭВ-5П1151E		7 990		
	1,5м		КЭВ-6П1261E		13 790		
			КЭВ-8П1061E		13 860		
			КЭВ-10П1061E		14 100		
			КЭВ-6П2212E	12 900			
Оптима 200	1м	E	КЭВ-6П2012E	12 900			
			КЭВ-9П2012E	13 100			
			КЭВ-П2112A	11 000			
			A				
	1,5м	E	КЭВ-6П2222E	18 100			
			КЭВ-6П2022E	18 100			
			КЭВ-9П2022E	18 500			
			КЭВ-12П2022E	18 800			
A	КЭВ-П2122A	15 800					
Комфорт 200	1м	E	КЭВ-6П2211E	14 100	15 200		
			КЭВ-6П2011E	14 100	15 200		
			КЭВ-9П2011E	14 500	15 800		
		W	КЭВ-20П2111W	19 490	21 400		
			A	КЭВ-П2111A	13 460	14 800	
				E	КЭВ-6П2221E	20 070	21 600
	1,5м	E	КЭВ-6П2221E	20 070	21 600		
Комфорт 300	1м	E	КЭВ-6П3231E	18 010	19 300		
			КЭВ-6П3031E	18 010	19 300		
			КЭВ-9П3031E	18 200	19 450		
			W	КЭВ-12П3031E	18 800	20 100	
				КЭВ-28П3131W	25 240	27 700	
				A	КЭВ-П3131A	16 610	18 200
	1,5м	E	КЭВ-9П3011E	25 450	27 200		
			КЭВ-12П3011E	25 650	27 500		
			КЭВ-15П3011E	25 900	27 950		
			W	КЭВ-42П3111W	32 890	36 100	
				A	КЭВ-П3111A	22 200	24 000
				2м	E	КЭВ-12П3041E	29 840
КЭВ-18П3041E	31 280	34 000					
КЭВ-24П3041E	33 460	36 000					
W	КЭВ-60П3141W	41 100	45 100				
	A	КЭВ-П3141A	25 500		27 000		
	1м	E	КЭВ-6П3233E			20 150	
КЭВ-9П3033E				20 350			
КЭВ-12П3033E				20 950			
A			КЭВ-П3133A		18 600		
			КЭВ-9П3013E		28 500		
			1,5м	E	КЭВ-12П3013E		28 700
КЭВ-15П3013E		29 000					
A	КЭВ-П3113A				24 850		
2м	E	КЭВ-12П3043E		33 450			
		КЭВ-18П3043E		35 050			
		КЭВ-24П3043E		37 450			
		A	КЭВ-П3143A		28 550		
300 Потолочная	1м	E	КЭВ-6П3250E	21 950			
			КЭВ-9П3050E	23 050			
		W	КЭВ-28П3150W	30 000			
			E	КЭВ-	35 000		

			КЭВ-6П2021Е	20 070	21 600		
			КЭВ-9П2021Е	20 370	21 900		
			КЭВ-12П2021Е	20 610	22 200		
			W КЭВ-29П2121W	25 070	27 500		
			A КЭВ-П2121А	17 710	19 400		
			Бриллиант Т 200	1м	E	КЭВ-6П2213Е	
КЭВ-6П2013Е		15 800					
КЭВ-9П2013Е		16 650					
A КЭВ-П2113А		15 450					
1,5м	E	КЭВ-6П2223Е				22 400	
		КЭВ-6П2023Е				22 400	
		КЭВ-9П2023Е			22 700		
	A КЭВ-П2123А			20 300			
	Оптима 300	1м		E	КЭВ-6П3232Е	16 200	
					КЭВ-9П3032Е	16 400	
КЭВ-12П3032Е					16 950		
A КЭВ-П3132А				14 950			
1,5м			E	КЭВ-9П3012Е	22 900		
				КЭВ-12П3012Е	23 100		
		КЭВ-15П3012Е		23 300			
		A КЭВ-П3112А	20 000				
		2м	E	КЭВ-12П3042Е	26 900		
				КЭВ-18П3042Е	28 200		
КЭВ-24П3042Е				30 100			
A КЭВ-П3142А			22 950				

Оптима 400	1м	W	12П3060Е			
			КЭВ-18П3060Е	36 000		
			КЭВ-60П3160W	45 400		
		E	КЭВ-9П4032Е	19 950		
		КЭВ-12П4032Е	20 700			
		КЭВ-18П4032Е	21 200			
	A КЭВ-П4132А	16 600				
	1,5м	E	КЭВ-12П4042Е	26 900		
			КЭВ-18П4042Е	29 300		
			КЭВ-24П4042Е	31 950		
		A КЭВ-П4142А	23 450			
		2м	E	КЭВ-18П4022Е	32 650	
КЭВ-24П4022Е				34 000		
КЭВ-36П4022Е	36 150					
A КЭВ-П4122А	25 700					
Комфорт 400	1м		E	КЭВ-9П4031Е	21 650	23 150
				КЭВ-12П4031Е	22 500	24 050
		КЭВ-18П4031Е		22 950	24 600	
		W КЭВ-44П4131W	29 600	31 650		
		A КЭВ-П4131А	18 050	19 350		
		1,5м	E	КЭВ-12П4041Е	28 950	30 950
	КЭВ-18П4041Е			31 800	34 000	
	КЭВ-24П4041Е			34 600	37 000	
	W КЭВ-70П4141W		37 450	40 100		
	A КЭВ-П4141А		25 400	27 200		
	2м		E	КЭВ-18П4021Е	36 150	38 650
		КЭВ-24П4021Е		37 700	40 350	
КЭВ-36П4021Е		39 250		41 900		
W КЭВ-98П4121W		45 500	48 700			
A КЭВ-П4121А		28 500	30 500			

*E- , W- , - , G-

Название серии завесы	Длина завесы	Тип *	Наименование воздушно-тепловой завесы	Цена, руб	Цена нерж. руб	
Бриллиант Т 400	1м	E	КЭВ-9П4033Е		24 250	
			КЭВ-12П4033Е		25 200	
			КЭВ-18П4033Е		25 700	
		A КЭВ-П4133А		20 200		
		1,5м	E	КЭВ-12П4043Е		32 450
				КЭВ-18П4043Е		35 600
	КЭВ-24П4043Е				38 750	

01.10.2015

Название серии завесы	Длина завесы	Тип *	Наименование воздушно-тепловой завесы	Цена, руб	Цена нерж. руб
600 Эллипс	2,1м	E	КЭВ-24П6031Е	63 200	77 000
			КЭВ-36П6031Е	65 000	79 200
			КЭВ-48П6031Е	71 100	84 500
	1,1м	W	КЭВ-50П6111W	54 600	64 700
	2,1м		КЭВ-110П6131W	82 900	95 400
	1,1м	A	КЭВ-П6111А	41 200	45 700
	2,1м		КЭВ-П6131А	58 800	65 300

		A	КЭВ-П4143А		28 450
	2м	E	КЭВ-18П4023Е		40 500
			КЭВ-24П4023Е		42 200
			КЭВ-36П4023Е		43 950
			A	КЭВ-П4123А	
400 IP54	1,5м	E	КЭВ-12П4050Е	48 200	57 100
			КЭВ-18П4050Е	48 800	57 700
			КЭВ-24П4050Е	49 400	58 200
		W	КЭВ-75П4050W	52 700	59 300
		A	КЭВ-П4050А	43 000	50 700
	2м	E	КЭВ-12П4060Е	64 700	76 300
			КЭВ-24П4060Е	66 900	79 000
			КЭВ-36П4060Е	68 000	80 000
		W	КЭВ-100П4060W	69 700	77 800
		A	КЭВ-П4060А	59 500	70 200
400G газ	1,7м	G	КЭВ-35П4150G	269 500	
	2м		КЭВ-55П4160G	324 500	
Комфорт 500	1,5м	E	КЭВ-18П5031Е	51 700	54 200
			КЭВ-24П5031Е	52 700	55 300
			КЭВ-36П5031Е	53 700	56 300
			КЭВ-45П5031Е	54 100	56 800
		W	КЭВ-130П5131W	65 000	67 000
	A	КЭВ-П5131А	46 500	48 800	
	2м	E	КЭВ-24П5041Е	59 800	62 700
			КЭВ-36П5041Е	60 000	63 000
			КЭВ-54П5041Е	60 900	62 700
		W	КЭВ-190П5141W	75 000	77 000
A	КЭВ-П5141А	56 000	58 800		
500 IP21	1,5м	W	КЭВ-140П5110W	71 200	
			КЭВ-125П5050W	56 850	
	2м	W	КЭВ-200П5120W	92 500	
			КЭВ-175П5060W	71 600	
		A	КЭВ-П5060А	57 000	
	1,5м	E	КЭВ-18П5050Е	48 000	
			КЭВ-24П5050Е	50 000	
2м		E	КЭВ-24П5060Е	64 400	
	КЭВ-36П5060Е		66 500		

600 Линза	2м	E	КЭВ-24П6053Е	66 300	79 300
			КЭВ-36П6053Е	68 300	81 800
			КЭВ-48П6053Е	74 700	87 100
		W	КЭВ-110П6153W	86 900	101 200
		A	КЭВ-П6153А	60 000	66 700
600 Колонна	Высот а 2,1м Ø0,5м	E	КЭВ-12П6040Е	51 500	60 900
			КЭВ-18П6040Е	53 400	61 800
			КЭВ-24П6040Е	55 600	64 400
		W	КЭВ-52П6140W	66 700	76 800
		A	КЭВ-П6140А	48 100	55 400
	Высот а 2,1м Ø0,6м	E	КЭВ-18П6042Е	62 400	71 700
			КЭВ-24П6042Е	64 100	73 800
			КЭВ-36П6042Е	66 100	76 000
		W	КЭВ-90П6142W	79 300	91 200
		A	КЭВ-П6142А	53 100	61 000
Высот а 2,4м Ø0,5м	E	КЭВ-18П6041Е	56 500	65000	
		КЭВ-24П6041Е	58 300	67000	
		КЭВ-30П6041Е	60 000	69000	
	W	КЭВ-60П6141W	73 300	83900	
	A	КЭВ-П6141А	51 000	58700	
Высот а 2,4м Ø0,6м	E	КЭВ-24П6043Е	68600	78 800	
		КЭВ-36П6043Е	70600	81 300	
		КЭВ-48П6043Е	72700	83 700	
	W	КЭВ-115П6143W	89700	103 100	
	A	КЭВ-П6143А	58300	67 000	
700 IP21	1,5м	E	КЭВ-24П7010Е	57600	
			КЭВ-36П7010Е	58300	
			КЭВ-42П7010Е	58900	
	2м	E	КЭВ-36П7020Е	77200	
			КЭВ-48П7020Е	79800	
1,5м	W	КЭВ-170П7010W	67 500		
		КЭВ-П7010А	52 900		
	2м	W	КЭВ-230П7020W	89 000	
700 IP54	1,5м	E	КЭВ-24П7011Е	61 200	70 700
			КЭВ-36П7011Е	62 000	71 700
			КЭВ-42П7011Е	62 700	72 400
		W	КЭВ-170П7011W	72 000	80 900
		A	КЭВ-П7020А	73 600	

			КЭВ-48П5060Е	67 700			A	КЭВ-П7011А	56 300	64 700	
500 IP54	1,5м	E	КЭВ-18П5051Е	53 300	63 900	2м	E	КЭВ-36П7021Е	82 100	94 400	
			КЭВ-24П5051Е	55 600	65 200			КЭВ-48П7021Е	84 900	97 600	
			КЭВ-36П5051Е	56 100	65 800			КЭВ-60П7021Е	86 400	99 850	
	2м	E	КЭВ-24П5061Е	71 500	86 300		W	КЭВ-230П7021W	92 000	104 000	
			КЭВ-36П5061Е	73 900	89 250		A	КЭВ-П7021А	74 800	84 000	
			КЭВ-48П5061Е	75 200	90 800						
	1,5м	W	КЭВ-125П5051W	62 800	73 100	700G газ	1,7м	G	КЭВ-75П7030G	309 100	
		A	КЭВ-П5051А	48 600	56 100				2м	КЭВ-100П7040G	388 300
	2м	W	КЭВ-175П5061W	78 400	89 500	800	0,7м	W			
		A	КЭВ-П5061А	63 300	73 000				A	КЭВ-П8010А	73 600
600 Эллипс	1,1м	E	КЭВ-12П6011Е	44 000	52 700	800 IP54	0,7м	W			
			КЭВ-18П6011Е	45 400	53 800				A	КЭВ-П8011А	75 800
			КЭВ-24П6011Е	46 800	55 600			КЭВ-П8082А			

*E-электрические, W-водяные, A-без нагрева, G-газовые

г. Ульяновск, пр.Созидателей 36а

Телефон: +7 (8422) 54-20-20

Факс: +7 (8422) 20-25-06

Время работы: Пн-Пт с 08-00 до 17-00

ПРАЙС-ЛИСТ НА КРАНЫ ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ МАРКИ 11С54П

				-	()	()
1	11 54	/	/	25	25	1 512
2	11 54	/	/	25	32	1 728
3	11 54	/	/	25	40	2 177
4	11 54	/	/	25	50	2 340
5	11 54	/	/	25	65	2 808
6	11 54	/	/	25	80	3 402
7	11 54	/	/	25	100	4 410

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

3.1.7. Источник питания постоянного тока (блок питания) для преобразователей давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	080Z0053	AK-PS	Напряжение: питание входное 100–240 В, 45–65 Гц; выходное напряжение 24 В, пост. ток 0,7 А	1	PL01-AK-HE	52,00	61,36 ○
	080Z0055	AK-PS	Напряжение: питание входное 100–240 В, 45–65 Гц; выходное напряжение 24 В, пост. ток 2,5 А	1	PL01-AK-HE	120,00	141,60 ○

3.1.8. Диспетчеризация АИИС «Comfort Contour»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	187B4001*	Connect	Шкаф диспетчеризации	1	PL08-Scada	1640,00	1935,20
	187B4002*	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~380В, ном. ток контакторов 9А	1	PL08-Scada	4593,60	5420,45
	187B4003*	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~380В, ном. ток контакторов 25А	1	PL08-Scada	4593,60	5420,45
	187B4004*	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~380В, ном. ток контакторов 50А	1	PL08-Scada	5795,50	6838,69
	187B4005*	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~220В, ном. ток контакторов 9А	1	PL08-Scada	4547,00	5365,46
	187B4007*	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~220В, без силовой части	1	PL08-Scada	3498,20	4127,88

*- шеф-монтаж и пуско-наладка системы бесплатно, проводится нашими сертифицированными партнёрами. Контакты на сайте ru.heating.danfoss.com/ в разделе Диспетчеризация/Партнёры







3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним

3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	K _{vs} , м³/ч	Присоединение, дюймы	Ход штока, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Клапан регулирующий VM 2 с наружной резьбой, разгруженный для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (D_y = 15–25 мм), AMV(E) 20, AMV(E) 23, AMV(E) 30, AMV(E) 33; регулируемая среда – вода; P_y = 25 бар, T_{макс.} = 150 °C; материал – бронза										
	065B2010	VM 2	15	0,25	G ¾ A	5	1	PL08-DH-V	342,55	404,22 ●
	065B2011	VM 2	15	0,4	G ¾ A	5	1	PL08-DH-V	342,55	404,22 ●
	065B2012	VM 2	15	0,63	G ¾ A	5	1	PL08-DH-V	342,55	404,22 ●
	065B2013	VM 2	15	1,0	G ¾ A	5	1	PL08-DH-V	342,55	404,22 ○
	065B2014	VM 2	15	1,6	G ¾ A	5	1	PL08-DH-V	342,55	404,22 ○
	065B2015	VM 2	15	2,5	G ¾ A	5	1	PL08-DH-V	342,55	404,22 ○
	065B2016	VM 2	20	4,0	G 1 A	5	1	PL08-DH-V	396,72	468,13 ○
	065B2017	VM 2	25	6,3	G 1 ¼ A	5	1	PL08-DH-V	453,09	534,65 ○
	065B2018	VM 2	32	10,0	G 1 ½ A	7	1	PL08-DH-V	491,28	579,72 ○
	065B2019	VM 2	40	16,0	G 2 A	10	1	PL08-DH-V	529,65	624,99 ○
065B2020	VM 2	50	25,0	G 2 ½ A	10	1	PL08-DH-V	612,28	722,49 ○	

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	K _v , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Ход штока, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
Клапан регулирующий VB 2 фланцевый, разгруженный для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (D_y = 15–20 мм), AMV(E) 20, AMV(E) 23, AMV(E) 30, AMV(E) 33; регулируемая среда – вода; P_y = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал – чугун											
	065B2050	VB 2	15	0,25	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2051	VB 2	15	0,4	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2052	VB 2	15	0,63	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2053	VB 2	15	1,0	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2054	VB 2	15	1,6	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2055	VB 2	15	2,5	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2056	VB 2	15	4,0	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,42 ○	
	065B2057	VB 2	20	6,3	—	5	1	PL08-DH-V	354,51	418,32 ○	
	065B2058	VB 2	25	10,0	—	7	1	PL08-DH-V	357,90	422,32 ○	
	065B2059	VB 2	32	16,0	—	10	1	PL08-DH-V	408,66	482,22 ○	
065B2060	VB 2	40	25,0	—	10	1	PL08-DH-V	502,73	593,23 ○		
065B2061	VB 2	50	40,0	—	10	1	PL08-DH-V	614,63	725,27 ○		
Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов VM 2											
	003H6902	—	15	—	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	18,70	22,07 ○	
	003H6903	—	20	—	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	29,40	34,70 ○	
	003H6904	—	25	—	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	38,23	45,12 ○	
	003H6906	—	32	—	С наружной резьбой; материал – латунь	—	—	1 компл.	PL08-DH-V	86,66	102,25 ○
	065B2004	—	40	—	—	—	—	1 компл.	PL08-DH-V	93,39	110,20 ●
	065B2005	—	50	—	—	—	—	1 компл.	PL08-DH-V	99,53	117,45 ●
	003H6908	—	15	—	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	27,52	32,47 ○	
	003H6909	—	20	—	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	34,12	40,27 ○	
	003H6910	—	25	—	Под приварку; материал патрубка – сталь; материал гайки – латунь	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	48,10	56,76 ○
	003H6914	—	32	—	—	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	87,49	103,24 ○
	065B2006	—	40	—	—	—	—	1 компл.	PL08-DH-V	93,39	110,20 ●
	065B2007	—	50	—	—	—	—	1 компл.	PL08-DH-V	99,53	117,45 ●
	Клапан регулирующий VRG 2 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и AME 445, также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 33); регулируемая среда – вода; P_y = 16 бар; T_{макс.} = 130 °C; материал корпуса – чугун										
	065Z0131	VRG 2	15	0,63	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●	
	065Z0132	VRG 2	15	1,0	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●	
	065Z0133	VRG 2	15	1,6	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●	
	065Z0134	VRG 2	15	2,5	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●	
	065Z0135	VRG 2	15	4,0	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●	
	065Z0136	VRG 2	20	6,3	G 1¼	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●	
	065Z0137	VRG 2	25	10	G 1½	1	1	PL08 HVAC V	243,91	287,81 ○	
	065Z0138	VRG 2	32	16	G 2	1	1	PL08 HVAC V	369,86	436,45 ○	
	065Z0139	VRG 2	40	25	G 2¼	1	1	PL08 HVAC V	472,31	557,34 ●	
	065Z0140	VRG 2	50	40	G 2¾	1	1	PL08 HVAC V	516,98	610,04 ●	
Клапан регулирующий VRB 2 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и AME 445, также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 33); регулируемая среда – вода; P_y = 16 бар; T_{макс.} = 130 °C; материал корпуса – бронза											
	065Z0171	VRB 2	15	0,63	G 1	10	1	PL08 HVAC V	288,39	340,30 ●	
	065Z0172	VRB 2	15	1,0	G 1	10	1	PL08 HVAC V	288,39	340,30 ●	
	065Z0173	VRB 2	15	1,6	G 1	10	1	PL08 HVAC V	288,39	340,30 ●	
	065Z0174	VRB 2	15	2,5	G 1	10	1	PL08 HVAC V	288,39	340,30 ●	
	065Z0175	VRB 2	15	4,0	G 1	10	1	PL08 HVAC V	288,39	340,30 ●	
	065Z0176	VRB 2	20	6,3	G 1¼	15	1	PL08 HVAC V	346,15	408,46 ●	
	065Z0177	VRB 2	25	10	G 1½	15	1	PL08 HVAC V	377,05	444,92 ●	
	065Z0178	VRB 2	32	16	G 2	15	1	PL08 HVAC V	527,39	622,32 ●	
	065Z0179	VRB 2	40	25	G 2¼	15	1	PL08 HVAC V	666,86	786,89 ●	
	065Z0180	VRB 2	50	40	G 2¾	15	1	PL08 HVAC V	703,04	829,59 ●	
Комплект резьбовых присоединительных фитингов для VRG 2 с наружной резьбой (3 патрубка с прокладками)											
	065B4107	—	15	—	—	—	3	PL08 HVAC V	19,35	22,83 ●	
	065B4108	—	20	—	—	—	3	PL08 HVAC V	25,26	29,81 ●	
	065B4109	—	25	—	—	—	3	PL08 HVAC V	31,82	37,55 ●	
	065B4110	—	32	—	—	—	3	PL08 HVAC V	38,38	45,29 ●	
	065B4111	—	40	—	—	—	3	PL08 HVAC V	51,35	60,60 ●	
	065B4112	—	50	—	—	—	3	PL08 HVAC V	62,43	73,67 ●	

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y мм	K _{v2} м ³ /ч	T _{макс.} °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VFM 2 фланцевый, разгруженный для применения с приводами AME 655, 658 (SU/SD); регулируемая среда – вода; P_y = 16 бар при T_{макс.} = 150 °C; материал – чугун

	065B3500	VFM 2	65	63	150	1	PL08-IWKB	1071,09	1263,88 ○
	065B3501	VFM 2	80	100		1	PL08-IWKB	1278,28	1508,37 ○
	065B3502	VFM 2	100	160		1	PL08-IWKB	2002,70	2363,17 ○
	065B3503	VFM 2	125	250		1	PL08-IWKB	2206,93	2604,18 ○
	065B3504	VFM 2	150	400		1	PL08-IWKB	2290,17	2702,40 ●
	065B3505	VFM 2	200	630		1	PL08-IWKB	9815,69	11 582,51 ●
	065B3506	VFM 2	250	900		1	PL08-IWKB	13 017,49	15 360,64 ●

Клапан регулирующий VFS 2 фланцевый для применения с приводами AMV(E) 25, 35 (D_y = 15–50 мм), AME 655, 658 (SU/SD) (D_y = 65–100 мм), AMV(E) 85, 86 (D_y = 65–100 мм); регулируемая среда – пар; D_y = 15–100 мм, P_y = 25 бар, T_{макс.} = 120 °C и P_y = 20 бар, T_{макс.} = 200 °C; материал – чугун

	065B1510	VFS 2	15	0,4	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,65 ●
	065B1511	VFS 2	15	0,63	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,65 ●
	065B1512	VFS 2	15	1,0	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,65 ●
	065B1513	VFS 2	15	1,6	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,65 ●
	065B1514	VFS 2	15	2,5	—	1	PL08-DH-V	625,99	738,67 ●
	065B1515	VFS 2	15	4,0	—	1	PL08-DH-V	658,07	776,52 ●
	065B1520	VFS 2	20	6,3	—	1	PL08-DH-V	684,84	808,11 ●
	065B1525	VFS 2	25	10,0	—	1	PL08-DH-V	684,84	808,11 ○
	065B1532	VFS 2	32	16,0	—	1	PL08-DH-V	796,91	940,35 ○
	065B1540	VFS 2	40	25,0	—	1	PL08-DH-V	907,03	1070,30 ○
	065B1550	VFS 2	50	40,0	—	1	PL08-DH-V	1063,67	1255,13 ○
	065B3365	VFS 2	65	63,0	—	1	PL08-IWKB	1404,68	1657,54 ○
	065B3380	VFS 2	80	100,0	—	1	PL08-IWKB	1768,45	2086,76 ○
	065B3400	VFS 2	100	145,0	—	1	PL08-IWKB	2188,55	2582,50 ●

3.2.1.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y мм	K _{v2} м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VF 3 фланцевый для применения с приводами AMV(E) 435, AME 445 (D_y = 15–80 мм, до 130 °C), AMV(E) 438 SU (D_y = 15–50 мм), AME 655, 658 (SU/SD) (D_y = 100–250 мм), AMV(E) 85, 86 (D_y = 125–150 мм); регулируемая среда – вода; для D_y = 15–100 мм P_y = 16 бар при T_{макс.} = 150 °C, для D_y = 125–150 мм P_y = 13 бар при T_{макс.} = 200 °C; для D_y = 200–250 мм P_y = 16 бар при T_{макс.} = 130 °C материал – чугун. Для VF3 (D_y = 15–50 мм) возможна установка с электроприводами AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (см. раздел Дополнительные принадлежности на стр. 33)

	065Z3351	VF 3	15	0,63	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,90 ●
	065Z3352	VF 3	15	1,0	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,90 ●
	065Z3353	VF 3	15	1,6	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,90 ○
	065Z3354	VF 3	15	2,5	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,90 ○
	065Z3355	VF 3	15	4,0	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,90 ○
	065Z3356	VF 3	20	6,3	—	1	PL08 HVAC V	756,04	892,13 ○
	065Z3357	VF 3	25	10	—	1	PL08 HVAC V	850,26	1003,30 ○
	065Z3358	VF 3	32	16	—	1	PL08 HVAC V	951,63	1122,93 ○
	065Z3359	VF 3	40	25	—	1	PL08 HVAC V	1084,92	1280,19 ○
	065Z3360	VF 3	50	38	—	1	PL08 HVAC V	1250,34	1475,40 ○
	065Z3361	VF 3	65	63	—	1	PL08-IWKB	2094,32	2471,29 ○
	065Z3362	VF 3	80	100	—	1	PL08-IWKB	2426,41	2863,15 ○
	065Z3363	VF 3	100	145	—	1	PL08-IWKB	2726,01	3216,69 ●
	065B3125	VF 3	125	220	—	1	PL08-IWKB	3058,08	3608,53 ●
	065B3150	VF 3	150	320	—	1	PL08-IWKB	3164,65	3734,29 ●
	065B4200	VF 3	200	630	—	1	PL08-IWKB	9025,00	10649,50 ●
	065B4250	VF 3	250	1000	—	1	PL08-IWKB	12500,00	14750,00 ●
	065B4300	VF 3	300	1250	—	1	PL08-IWKB	16000,00	18880,00 ●

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y мм	K _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
	Клапан регулирующий VRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и АМЕ 445, а также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 33); регулируемая среда – вода; P_y = 16 бар; T_{макс.} = 130 °C; материал корпуса – бронза									
	065Z0211	VRB 3	15	0,63	Rp ½	1	PL08 HVAC V	320,42	378,11	●
	065Z0212	VRB 3	15	1,0	Rp ½	1	PL08 HVAC V	320,42	378,11	●
	065Z0213	VRB 3	15	1,6	Rp ½	1	PL08 HVAC V	320,42	378,11	●
	065Z0214	VRB 3	15	2,5	Rp ½	1	PL08 HVAC V	320,42	378,11	●
	065Z0215	VRB 3	15	4,0	Rp ½	1	PL08 HVAC V	320,42	378,11	●
	065Z0216	VRB 3	20	6,3	Rp ¾	1	PL08 HVAC V	384,62	453,85	○
	065Z0217	VRB 3	25	10	Rp 1	1	PL08 HVAC V	418,96	494,37	○
	065Z0218	VRB 3	32	16	Rp 1¼	1	PL08 HVAC V	586,00	691,48	○
	065Z0219	VRB 3	40	25	Rp 1½	1	PL08 HVAC V	740,95	874,32	○
065Z0220	VRB 3	50	40	Rp 2	1	PL08 HVAC V	781,15	921,76	●	

	Клапан регулирующий VRG 3 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и АМЕ 445, а также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (см. раздел Дополнительные принадлежности на стр. 33); регулируемая среда – вода; P_y = 16 бар; T_{макс.} = 130 °C; материал корпуса – чугун									
	065Z0111	VRG 3	15	0,63	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,67	○
	065Z0112	VRG 3	15	1,0	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,67	○
	065Z0113	VRG 3	15	1,6	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,67	○
	065Z0114	VRG 3	15	2,5	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,67	○
	065Z0115	VRG 3	15	4,0	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,67	○
	065Z0116	VRG 3	20	6,3	G 1¼	1	PL08 HVAC V	227,68	268,67	○
	065Z0117	VRG 3	25	10	G 1½	1	PL08 HVAC V	271,01	319,79	○
	065Z0118	VRG 3	32	16	G 2	1	PL08 HVAC V	410,95	484,92	○
	065Z0119	VRG 3	40	25	G 2¼	1	PL08 HVAC V	524,78	619,25	○
065Z0120	VRG 3	50	40	G 2¾	1	PL08 HVAC V	574,42	677,81	○	

	Комплект резьбовых присоединительных фитингов для VRG 2/3 с наружной резьбой (3 патрубка с прокладками)									
	065B4107	—	15	—	—	3	PL08 HVAC V	19,35	22,84	○
	065B4108	—	20	—	—	3	PL08 HVAC V	25,26	29,80	○
	065B4109	—	25	—	—	3	PL08 HVAC V	31,82	37,54	○
	065B4110	—	32	—	—	3	PL08 HVAC V	38,38	45,28	○
	065B4111	—	40	—	—	3	PL08 HVAC V	51,35	60,60	○
	065B4112	—	50	—	—	3	PL08 HVAC V	62,43	73,66	○

3.2.1.3. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV для седельных регулирующих клапанов и встраиваемые модули

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	D _y управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
										без НДС	с НДС	
Электроприводы AMV для применения с клапанами VM 2, VB 2												
	082G3001	AMV 10	230	5,5	15–25 ¹⁾	14	300	1	PL08-DH-A	447,80	528,39	○
	082G3007	AMV 20	230	10	15–50	15	450	1	PL08-DH-A	521,20	615,02	○
	082G3011	AMV 30	230	10	15–50	3	450	1	PL08-DH-A	665,05	784,77	○
Электроприводы AMV с возвратной пружиной — шток полностью выдвигается (SD) для применения с клапанами VM 2, VB 2												
	082G3003	AMV 13	230	5,5	15–25 ¹⁾	14	300	1	PL08-DH-A	499,45	589,35	○
	082G3009	AMV 23	230	10	15–50	15	450	1	PL08-DH-A	569,72	672,28	○
	082G3013	AMV 33	230	10	15–50	3	450	1	PL08-DH-A	714,75	843,40	○
Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3, VFS 2												
	082G3024	AMV 25	230	15	15–50	11	1000	1	PL08 HVAC A	539,99	637,19	○
	082H3037	AMV 25 SD	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	625,24	737,78	●
	082H3040	AMV 25 SU	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	625,24	737,78	●
	082G3021	AMV 35	230	15	15–50	3	600	1	PL08 HVAC A	695,94	821,22	○

























¹⁾ При применении с клапаном VB 2 данный электропривод может быть установлен только на клапаны D_y = 15 и 20 мм.

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	Д _у управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
										без НДС	с НДС	
Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3 (макс. рабочая температура регулируемой среды не более 130 °C)												
	082H0163	AMV 435	230	20	15-80	7,5/15	400	1	PL08 HVAC A	425,31	501,87 ○	
Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3												
	082H0123	AMV 438 SU	230	15	15-50	15	450	1	PL08 HVAC A	708,66	836,23 ●	
Электроприводы AME 655, 658 SD для применения с клапанами VFM 2, VF 3 (Д_у = 65–100 мм), VFS 2 (Д_у = 100 мм), VFG2, VFGS2, VFG33 со встроенной возможностью импульсного управления												
	082G3442	AME 655	24	50	65–250 ¹⁾	3/6	2000	1	PL08-IWKB	1224,08	1444,41 ○	
	082G3443		230					1	PL08-IWKB	1224,08	1444,41 ○	
	082G3448	AME	24					1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●	
	082G3449	658 SD	230					1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●	
	082G3450	AME 658	24					4/6	1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●
	082G3451	SU	230					1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●	
Электроприводы AME 855 для применения с клапанами VF 3 (Д_у = 200–300 мм)												
	082G3510	AME 855	24	80	200-300	2	15000	1	PL08-IWKB	2500,00	2950,00 ○	
	082G3511	AME 855	230/115	80	200-300	2	15000	1	PL08-IWKB	2500,00	2950,00 ○	
Электроприводы AMV 85/86 для применения с клапанами VF 3, VFS 2												
	082G1451	AMV 85	230	40	65–150 ²⁾	8	5000	1	PL08-IWKB	1039,40	1226,49 ○	
	082G1461	AMV 86	230	40	65–150 ²⁾	3	5000	1	PL08-IWKB	1039,40	1226,49 ○	
¹⁾ С клапанами VF 3 (Д _у = 65–80 мм), VFG2, VFGS2, VFG33 необходимо использовать соответствующие адаптеры. Заказываются отдельно												
²⁾ С клапанами VF 3 Д _у = 125–150 мм, с клапаном VFS 2 Д _у = 65–100 мм.												
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро						
						без НДС	с НДС					
Модули, встраиваемые в электроприводы AMV 2.../3..., AMV 85, AMV 86												
	082G3201	End Sw	2 концевых переключателя для AMV 2.../3...	2	PL08-DH-A	163,62	193,08 ○					
	082G3202	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 2.../3...	2	PL08-DH-A	253,29	298,89 ○					
	082G3203	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 1 кОм для AMV 2.../3...	2	PL08-DH-A	253,29	298,89 ○					
	082H7082	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 85/230	2	PL08 HVAC A	223,60	263,86 ●					
	082H7080	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 86/230	2	PL08 HVAC A	318,99	376,41 ●					
	082H7051	End Sw	2 концевых переключателя для AMV 86/230	2	PL08 HVAC A	205,84	242,89 ●					
	082H7071	End Sw	2 концевых переключателя для AMV 85/230	2	PL08 HVAC A	191,34	225,78 ●					
Дополнительные принадлежности												
	065Z0311	—	Переходник AMV(E) 25, 35 на новые версии клапанов VF3, VRG2/3, VRB3 (Д _у = 15–50 мм)	1	PL08 HVAC V	54,42	64,20 ○					
	065Z0312	—	Переходник AMV(E) 55, 56, AME 655, 658 на новые версии клапанов VF3 (Д _у = 65–80 мм)	1	PL08 IWKB	54,42	64,20 ○					
	065Z0313	—	Переходник AMV(E) 435, 445 на старые версии клапанов VF3, VRG2/3, VRB3 (Д _у = 15–50 мм)	1	PL08 HVAC V	83,22	98,20 ○					
	065B3525	—	Адаптер-удлинитель штока для монтажа AME 655, 658 SD, 658 SU на клапаны серии VFG(S) (Д _у = 15–65 мм)	1	PL08-DH-A	83,21	98,19 ○					
	065B3526	—	Адаптер-удлинитель штока для монтажа AME 655, 658 SD, 658 SU на клапаны серии VFG(S) (Д _у = 80–125 мм)	1	PL08-DH-A	83,21	98,19 ○					
	065B3527	—	Адаптер-удлинитель штока для монтажа AME 655, 658 SD, 658 SU на клапаны серии VFG(S) (Д _у = 150–250 мм)	1	PL08-DH-A	83,21	98,19 ○					

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

3.2.1.4. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии АМЕ для седельных регулирующих клапанов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	D _y управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
										без НДС	с НДС	
Электроприводы АМЕ для применения с клапанами VM 2, VB 2												
	082G3005	AME 10	24	5,5	15–25 ¹⁾	14	300	1	PL08 HVAC A	511,95	604,11 ○	
	082G3015	AME 20	24	10	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	589,95	696,14 ○	
	082G3017	AME 30	24	10	15–50	3	450	1	PL08 HVAC A	753,72	889,40 ○	
Электроприводы АМЕ с возвратной пружиной — шток полностью выдвигается (SD) для применения с клапанами VM 2, VB 2, VZ												
	082G3006	AME 13	24	5,5	15–25 ²⁾	14	300	1	PL08 HVAC A	561,63	662,73 ●	
	082H3044	AME 13 SU ²⁾	24	5	15–25 ²⁾	14	300	1	PL08 HVAC A	561,63	662,73 ●	
	082G3016	AME 23	24	10	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	633,63	747,69 ○	
	082G3018	AME 33	24	10	15–50	3	450	1	PL08 HVAC A	800,68	944,80 ●	
Электроприводы АМЕ для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3, VFS 2												
	082G3025	AME 25	24	15	15–50	11	1000	1	PL08 HVAC A	617,98	729,23 ○	
	082H3038	AME 25 SD ³⁾	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	754,37	890,17 ○	
	082H3041	AME 25 SU ²⁾	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	754,37	890,17 ●	
	082G3022	AME 35	24	15	15–50	3	600	1	PL08 HVAC A	783,18	924,15 ○	
Электроприводы АМЕ для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3 (макс. рабочая температура регулируемой среды не более 130 °C)												
	082H0161	AME 435	24	20	15–80	7,5/15	400	1	PL08 HVAC A	486,07	573,56 ○	
	082H0053	AME 445	24	20	15–80	3	400	1	PL08 HVAC A	617,31	728,43 ○	
Электроприводы АМЕ для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3												
	082H0121	AME 438 SU	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	814,96	961,66 ●	
Электроприводы АМЕ 655, 658 SD, 658 SU для применения с клапанами VFM 2, VF 3 (D_y = 65–100 мм), VFS 2 (D_y = 100 мм), VFG2, VFGS2, VFG33 со встроенной возможностью импульсного управления												
	082G3442	AME 655	24	50	65–250 ⁴⁾	3/6	2000	1	PL08 - IWKB	1224,08	1444,41 ●	
	082G3443		230					1	PL08 - IWKB	1224,08	1444,41 ●	
	082G3448	AME 658 SD	24	50	65–250 ⁴⁾	4/6	2000	1	PL08 - IWKB	1391,00	1641,38 ●	
	082G3449		230					1	PL08 - IWKB	1391,00	1641,38 ●	
	082G3450	AME 658 SU	24	50	65–250 ⁴⁾	4/6	2000	1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●	
	082G3451		230					1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●	
Электроприводы АМЕ 855 для применения с клапанами VF 3 (D_y = 200–300 мм)												
	082G3510	AME 855	24	80	200-300	2	15000	1	PL08-IWKB	2500,00	2950,00 ○	
	082G3511	AME 855	230/115	80	200-300	2	15000	1	PL08-IWKB	2500,00	2950,00 ○	
Электроприводы АМЕ 85/86 для применения с клапанами VF 3, VFS 2												
	082G1452	AME 85	24	40	65–150 ⁵⁾	8	5000	1	PL08-IWKB	1494,74	1763,79 ○	
	082G1462	AME 86	24	40	65–150 ⁵⁾	3	5000	1	PL08-IWKB	1494,74	1763,79 ○	

¹⁾ При применении с клапаном VB 2 данный электропривод может быть установлен только на клапаны D_y = 15 и 20 мм.

²⁾ SU – наличие возвратной пружины, которая перемещает шток привода в верхнее положение при отключении электропитания.

³⁾ SD – наличие возвратной пружины, которая перемещает шток привода в нижнее положение при отключении электропитания.

⁴⁾ С клапанами VF 3 (D_y = 65–80 мм), VFG2, VFGS2, VFG33 необходимо использовать соответствующие адаптеры. Заказываются отдельно

⁵⁾ С клапаном VF 3 D_y = 125–150 мм, с клапаном VFS 2 D_y = 65–100 мм


Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны и электроприводы к ним


3.2.2.1. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	K _v , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий HRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами АМВ; регулируемая среда — вода; P_y = 10 бар, T_{макс} = 110 °C; материал — латунь

	065Z0399	HRB 3	15	0,4	R _p 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69 ●
	065Z0400	HRB 3		0,63	R _p 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69 ●
	065Z0401	HRB 3		1,0	R _p 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69 ●
	065Z0402	HRB 3	20	1,63	R _p 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69 ●
	065Z0403	HRB 3		2,5	R _p 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69 ●
	065Z0404	HRB 3		4,0	R _p 3/4	1	PL08-RV	52,25	61,65 ●
	065Z0405	HRB 3	25	6,3	R _p 3/4	1	PL08-RV	52,25	61,65 ○
	065Z0406	HRB 3		6,3	R _p 1	1	PL08-RV	55,66	65,69 ●
	065Z0407	HRB 3		10	R _p 1	1	PL08-RV	56,80	67,03 ○
	065Z0408	HRB 3	32	16	R _p 1 1/4	1	PL08-RV	61,77	72,89 ○
	065Z0409	HRB 3	40	25	R _p 1 1/2	1	PL08-RV	107,94	127,37 ○
065Z0410	HRB 3	50	40	R _p 2	1	PL08-RV	135,20	159,53 ○	


Клапан регулирующий HFE 3 фланцевый для применения с приводами АМВ; регулируемая среда — вода; P_y = 6 бар, T_{макс} = 110 °C; материал — чугун

	065Z0428	HFE 3	20	12,0	—	1	PL08-RV	120,77	142,51 ●
	065Z0429	HFE 3	25	18,0	—	1	PL08-RV	126,09	148,78 ●
	065Z0430	HFE 3	32	28,0	—	1	PL08-RV	164,74	194,40 ○
	065Z0431	HFE 3	40	44,0	—	1	PL08-RV	172,70	203,79 ○
	065Z0432	HFE 3	50	60,0	—	1	PL08-RV	227,77	268,78 ○
	065Z0433	HFE 3	65	90,0	—	1	PL08-RV	261,32	308,36 ○
	065Z0434	HFE 3	80	150,0	—	1	PL08-RV	366,01	431,90 ○
	065Z0435	HFE 3	100	225,0	—	1	PL08-RV	467,01	551,06 ○
	065Z0436	HFE 3	125	280,0	—	1	PL08-RV	611,37	721,42 ●
	065Z0437	HFE 3	150	400,0	—	1	PL08-RV	824,68	973,13 ○


3.2.2.2. Электроприводы серии АМВ для поворотных регулирующих клапанов серий HRB и HFE

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	D _y управляемого клапана, мм	Время поворота на 90°, с	Крутящий момент, Н·м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные) АМВ 162

	082H0210	AMB 162	24	15–50	15	5	1	PL08-RV	163,94	193,45 ●
	082H0211	AMB 162	24	15–50	30	5	1	PL08-RV	156,13	184,23 ●
	082H0212	AMB 162	24	15–50	60	5	1	PL08-RV	148,69	175,45 ●
	082H0213	AMB 162	24	15–50	120	5	1	PL08-RV	141,61	167,10 ●
	082H0214	AMB 162	24	15–50	480	5	1	PL08-RV	141,61	167,10 ●
	082H0220	AMB 162	230	15–50	15	5	1	PL08-RV	181,34	213,98 ○
	082H0221	AMB 162	230	15–50	30	5	1	PL08-RV	153,93	181,64 ○
	082H0222	AMB 162	230	15–50	60	5	1	PL08-RV	130,24	153,68 ○
	082H0223	AMB 162	230	15–50	120	5	1	PL08-RV	133,04	156,99 ○
	082H0224	AMB 162	230	15–50	480	5	1	PL08-RV	133,04	156,99 ○

Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные), со встроенным концевым выключателем, АМВ 162

	082H0215	AMB 162	24	15–50	15	5	1	PL08-RV	185,25	218,60 ●
	082H0216	AMB 162	24	15–50	30	5	1	PL08-RV	176,43	208,19 ●
	082H0217	AMB 162	24	15–50	60	5	1	PL08-RV	168,02	198,26 ●
	082H0218	AMB 162	24	15–50	120	5	1	PL08-RV	160,02	188,82 ●
	082H0219	AMB 162	24	15–50	480	5	1	PL08-RV	160,02	188,82 ●
	082H0225	AMB 162	230	15–50	15	5	1	PL08-RV	195,84	231,09 ●
	082H0226	AMB 162	230	15–50	30	5	1	PL08-RV	166,24	196,16 ●
	082H0227	AMB 162	230	15–50	60	5	1	PL08-RV	140,66	165,98 ●
	082H0228	AMB 162	230	15–50	120	5	1	PL08-RV	143,68	169,54 ●
	082H0229	AMB 162	230	15–50	480	5	1	PL08-RV	143,68	169,54 ●

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Д, управляемого клапана, мм	Время поворота на 90°, с	Крутящий момент, Н·м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные) AMB 182										
	082H0231	AMB 182	24	65-100 ¹⁾	60	10	1	PL08-RV	181,35	214,0 ●
	082H0232	AMB 182	230	65-100 ¹⁾	60	10	1	PL08-RV	181,35	214,0 ●
	082H0233	AMB 182	24	125-150 ¹⁾	60	15	1	PL08-RV	181,35	214,0 ●
	082H0234	AMB 182	24	125-150 ¹⁾	240	15	1	PL08-RV	181,35	214,0 ○
	082H0237	AMB 182	230	125-150 ¹⁾	60	15	1	PL08-RV	160,18	189,0 ○
	082H0238	AMB 182	230	125-150 ¹⁾	240	15	1	PL08-RV	163,21	192,6 ○
Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные), со встроенным концевым выключателем, AMB 182										
	082H0235	AMB 182	24	125-150 ¹⁾	60	15	1	PL08-RV	195,85	231,10 ●
	082H0236	AMB 182	24	125-150 ¹⁾	240	15	1	PL08-RV	195,85	231,10 ●
	082H0239	AMB 182	230	125-150 ¹⁾	60	15	1	PL08-RV	172,99	204,13 ●
	082H0240	AMB 182	230	125-150 ¹⁾	240	15	1	PL08-RV	176,27	208,00 ●
Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AMB										
	082H0230	AMB 162	24	15–50	15/30/60/120/240/480	5	1	PL08-RV	191,92	226,47 ○
	082H0241	AMB 182	24	65–150 ¹⁾	15/30/60/120/240/480	15	1	PL08-RV	379,72	448,07 ●



+7 (495) 642-83-62
 +7 (812) 309-27-56
 ТЕЛ./ФАКС



Адрес: 109383 г.Москва ул.
 Шоссейная, д. 90 стр 17
 Тел/факс: +7 (495) 642-83-62
 E-mail: zakaz@av-
 avtomatika.ru
 Режим работы:
 с 9-00 до 18-00 Пн.-Пт.

1,6-70- 20-	14-2-1-02		1,6 ,t 70 . ; : , , , ,	400,00
1,6-70- 20-	14-2-2-02		1,6 ,t 70 . ; : , , , ,	400,00
1,6-70- 20- ()- .	14-2-1(2)-02		1,6 ,t 70 . ; : , , , ,	620,00
1,6-200- 20- (1,6-225- 20-)	14-2-3-02	11 18 , 11 38 , (491712 002-01)	200(225) 1,6 ,t . ; : , , , ,	400,00
1,6-200- 20- (1,6-225- 20-)	14-2-4-02		(225) 1,6 ,t 200 . ; : , , , ,	400,00
1,6-200- 20- ()- . (1,6-225- 20- ()- .)	14-2-3(4)-02		(225) 1,6 ,t 200 . ; : , , , ,	620,00
16-70- 20-	14-2-1-02	15 54	16 ,t 70 . ;	690,00

		(22.044.015.00.05), 15 67 (21215-006-01)	: , , , , ;	
16-70- 20-	14-2-2-02		16 , t 70 . ; : , , , , ;	690,00
16-70- 20- ()- .	14-2-1(2)-02		16 , t 70 . ; : , , , , ;	920,00
16-225- 20-	14-2-3-02		16 , t 225 . ; : , , , , ;	690,00
16-225- 20-	14-2-4-02		16 , t 225 . ; : , , , , ;	690,00
16-200- 20- ()- . (16-225- 20- ()- .)	14-2-3(4)-02		16 , t 200 (225) . ; : , , , , , , , ;	920,00
16-70-09 2 -	14-2-1-02		16 , t - 60 +70 . ; : , , , , ;	1990,00
16-70-09 2 -	14-2-2-02	15 67 (21215-020-01)	16 , t - 60 +70 . ; : , , , , ;	1990,00
16-70-09 2 - ()- .	14-2-1(2)-02		16 , t - 60 +70 . ; : , , , , ;	2290,00

<p>16-200-09 2 -</p>	<p>14-2-3-02</p>		<p>16 , t - 60 +200 . ; : ' , ;</p>	<p>1990,00</p>
<p>16-200-09 2 -</p>	<p>14-2-4-02</p>		<p>16 , t - 60 +200 . ; : ' , ;</p>	<p>1990,00</p>
<p>16-200-09 2 - ()-</p>	<p>14-2-3(4)-02</p>		<p>16 , t - 60 +200 . ; : ' , ;</p>	<p>2290,00</p>
<p>40-70-09 2 -</p>	<p>14-2-1-02</p>	<p>15 67 (5 400)</p>	<p>40 , t - 60 +70 . ; : ' , ;</p>	



Прайс-лист на оборудование

	(. ')
- -100-600	1 324
- -100-900	1 714
- -125-600	1 346
- -125-900	1 962
- -160-600	1 774
- -160-900	2 174
- -200-600	2 022
- -200-900	2 980
- -250-600	2 518
- -250-900	2 994
- -315-600	2 918
- -315-900	4 188
100/0.4	4107,28
100/0.6	4107,28
125/1.2	5344,77
125/1.8	5982,5
160/1.2	7364,24
160/2.2	5504,19
160/3	6491,17
160/5*2	8047,52
200/2.2	5921,76
200/3	6407,65
200/5*2	7895,68
200/6	8708,03
200/6*2	
250/12	11911,86
250/3	7060,56
250/6	8791,54
250/9	10347,9
315/12	12648,27
315/3	7060,56
315/6*2	8791,54

	315/6	8791,54
	315/9	11175,42
	400/12	12974,74
	400/9	12731,79
	355/12	12906,4
	355/15	13665,6
	355/9	11539,84
	400/15	14121,12
e	R	
	R 1000-500/45	43517,34
	R 1000-500/56	50418,48
	R 1000-500/67	58625,42
	R 1000-500/90	76360,34
	R 300-150/2,4	9034,48
	R 300-150/3	9869,6
	R 300-150/5	11539,84
	R 300-150/5*2	11539,84
	R 400-200/12	16095,04
	R 400-200/15	17575,49
	R 400-200/6	13058,24
	R 400-200/6*2	13058,24
	R 400-200/9	13665,6
	R 500-250/12	16095,04
	R 500-250/17	19215,34
	R 500-250/22	21515,73
	R 500-250/27	26116,48
	R 500-300/12	15442,13
	R 500-300/17	19708,83
	R 500-300/22	22016,8
	R 500-300/27	26769,39
	R 600-300/17	20035,3
	R 600-300/22	22335,66
	R 600-300/27	27262,88
	R 600-300/32	30216,16
	R 600-350/17	21022,26
	R 600-350/22	23975,54
	R 600-350/27	26936,42
	R 600-350/45	39250,64
	R 700-400/27	28409,26
	R 700-400/32	32023,06
	R 700-400/45	41224,56
	R 700-400/56	48778,59
	R 700-400/67	56818,53
	R 800-500/45	42537,98
	R 800-500/56	49924,99
	R 800-500/67	57653,65
	R 800-500/90	75221,54
	" - "	
" - "	100	314
" - "	125	332

" - " 160	385
" - " 200	464
" - " 250	632
" - " 315	751
- - -1	8868,00
- - -2	8664,00
- - -3	10014,00
- - -4	9678,00
- - -5	9678,00
- - -1	9348,00
- - -2	9048,00
- - -3	10518,00
- - -4	9978,00
- - -5	9978,00
- - -1b	14628,00
- - -2b	14292,00
- - -3b	16524,00
- - -4b	15966,00
- - -5b	15966,00
- - -1c	17262,00
- - -2c	16866,00
- - -3c	19500,00
- - -4c	18840,00
- - -5c	18840,00
- - -1d	19674,00
- - -2d	19224,00
- - -3d	22032,00
- - -4d	21288,00
- - -5d	21288,00
- - -	- -
- - -100-0.6	1 910
- - -100-1.2	2 550
- - -125-1.2	2 590
- - -125-1.8	3 290
- - -160-3.0	3 650
- - -200-3.0	3 590
- - -200-6.0	5 900
- - -250-3.0	3 750
- - -250-6.0	5 190
- - -250-9.0	6 900
- - -315-3.0	4 350
- - -315-6.0	5 350
- - -315-9.0	6 800
- - -315-12.0	8 250
- - -	-
- -100	2 776

-	-125	2 818
-	-160	3 288
-	-200	3 760
-	-250	4 950
-	-315	4 992



вентиляционная алюминиевая решётка АМН (BP-K, PB-1)

типоразмер	размер по горизонтали А, мм											
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
размер по вертикали В, мм	100	204	204	204	204	210	229	247	264	281	335	345
	150	204	213	227	251	279	306	331	355	378	451	466
	200	240	251	267	297	329	361	391	419	446	533	550
	250	286	301	322	358	399	438	475	510	543	649	671
	300	323	339	362	403	449	493	534	574	611	731	755
	350	369	390	417	465	519	570	618	665	708	848	876
	400	405	428	457	510	569	625	678	729	777	929	961
	450	451	478	512	572	638	702	762	820	874	1046	1082
	500	487	516	552	617	689	757	822	884	942	1128	1166
	550	533	566	607	679	758	834	906	974	1039	1244	1287
	600	569	604	647	724	808	889	966	1039	1108	1326	1371
	650	580	654	702	786	878	966	1050	1129	1205	1442	1492
	700	614	692	743	831	928	1021	1109	1193	1273	1524	1576
	750	658	742	797	892	997	1098	1193	1284	1370	1641	1697
	800	735	780	838	937	1048	1153	1253	1348	1438	1722	1782
	850	769	830	892	999	1117	1230	1337	1439	1535	1839	1903
900	816	868	933	1044	1167	1285	1397	1503	1604	1920	1987	
950	813	918	987	1106	1237	1362	1481	1594	1701	2037	2108	
1000	847	956	1028	1151	1287	1417	1541	1658	1769	2119	2192	



вентиляционная алюминиевая решётка АДН (BP-KB, PB-2)

типоразмер	размер по горизонтали А, мм											
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
размер по вертикали В, мм	100	240	240	268	316	358	397	435	475	521	595	644
	150	258	306	343	405	458	510	560	611	671	767	830
	200	305	363	406	480	543	605	664	725	796	910	985
	250	359	429	480	569	644	718	789	861	946	1081	1171
	300	407	485	543	644	729	813	893	975	1072	1224	1326
	350	461	551	617	732	829	926	1018	1111	1221	1395	1512
	400	515	617	692	821	930	1039	1142	1247	1371	1566	1698
	450	563	674	755	896	1015	1134	1247	1361	1497	1709	1853
	500	617	740	829	985	1115	1246	1371	1497	1646	1880	2039
	550	664	796	892	1060	1200	1341	1476	1610	1772	2023	2194
	600	718	862	966	1149	1301	1454	1600	1746	1922	2194	2380
	650	766	919	1029	1224	1386	1549	1705	1860	2047	2337	2536
	700	820	985	1104	1313	1486	1662	1829	1996	2197	2509	2721
	750	867	1041	1167	1388	1571	1757	1934	2110	2322	2651	2877
	800	922	1107	1241	1476	1672	1870	2058	2246	2472	2823	3063
	850	976	1173	1315	1565	1772	1982	2183	2382	2622	2994	3249
900	1023	1230	1378	1640	1857	2077	2287	2496	2747	3137	3404	
950	1078	1296	1453	1729	1958	2190	2412	2632	2897	3308	3590	
1000	1125	1352	1516	1804	2043	2285	2516	2746	3022	3451	3745	

Стоимость изделия указана с учётом покраски



вентиляционная алюминиевая решётка АМР (BP-ГВ,РВ-1)

типоразмер	размер по горизонтали А,мм										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	257	315	372	430	488	514	569	585	616	665	715
150	299	368	436	505	573	605	670	690	726	785	843
200	342	421	500	579	659	696	770	794	836	904	972
250	384	474	564	654	744	786	871	898	946	1024	1101
300	421	520	619	718	817	864	957	987	1040	1125	1210
350	463	573	683	792	902	954	1058	1091	1150	1244	1338
400	505	626	746	867	988	1045	1159	1195	1260	1363	1467
450	547	679	810	942	1073	1136	1259	1299	1370	1483	1595
500	590	732	874	1016	1158	1226	1360	1404	1480	1602	1724
550	626	778	929	1080	1231	1303	1446	1492	1574	1703	1833
600	669	831	993	1155	1317	1394	1547	1597	1684	1823	1961
650	711	884	1056	1229	1402	1485	1648	1701	1794	1942	2090
700	753	937	1120	1304	1487	1575	1748	1805	1904	2061	2219
750	790	983	1175	1368	1560	1653	1834	1894	1997	2163	2328
800	832	1036	1239	1442	1646	1743	1935	1998	2108	2282	2456
850	875	1089	1303	1517	1731	1834	2036	2102	2218	2401	2585
900	917	1142	1367	1592	1816	1925	2137	2206	2328	2521	2713
950	959	1195	1430	1666	1902	2015	2238	2311	2438	2640	2842
1000	996	1241	1485	1730	1975	2092	2323	2399	2531	2741	2951

Стоимость изделия указана с учётом покраски



вентиляционная алюминиевая решётка АДР (BP-КВ,РВР-2)

типоразмер	размер по горизонтали А,мм										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	300	371	442	513	577	611	678	700	739	794	855
150	361	448	535	623	702	744	826	853	900	968	1043
200	423	526	629	732	826	876	973	1006	1062	1142	1230
250	484	604	723	842	950	1008	1121	1158	1223	1315	1418
300	540	673	807	940	1061	1126	1252	1294	1367	1470	1585
350	601	751	901	1050	1185	1258	1399	1447	1529	1644	1772
400	663	829	994	1160	1309	1390	1547	1600	1690	1818	1960
450	724	906	1088	1270	1433	1523	1694	1752	1852	1991	2147
500	786	984	1182	1380	1557	1655	1841	1905	2013	2165	2335
550	841	1054	1266	1478	1668	1773	1973	2041	2157	2320	2502
600	903	1131	1359	1588	1792	1905	2120	2194	2319	2494	2689
650	965	1209	1453	1698	1916	2037	2267	2346	2480	2667	2877
700	1026	1287	1547	1807	2040	2169	2415	2499	2642	2841	3064
750	1081	1356	1631	1906	2151	2287	2546	2635	2786	2996	3231
800	1143	1434	1725	2015	2275	2419	2693	2788	2947	3170	3419
850	1205	1512	1818	2125	2399	2552	2841	2940	3109	3344	3607
900	1266	1589	1912	2235	2523	2684	2988	3093	3270	3517	3794
950	1328	1667	2006	2345	2648	2816	3136	3246	3432	3691	3982
1000	1383	1736	2090	2443	2758	2934	3267	3382	3576	3846	4149


Стоимость изделия указана с учётом покраски



вентиляционная алюминиевая решётка АЛН (ВР-ГН)

типоразмер		размер по горизонтали А, мм																		
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
размер по вертикали В, мм	100	267	285	303	322	340	359	377	395	414	432	454	471	489	507	525	543	561	579	597
	150	409	428	446	464	483	501	519	538	556	575	594	612	631	649	668	686	705	723	742
	200	560	578	597	615	633	652	670	688	707	725	744	762	781	799	818	836	855	873	892
	250	754	772	791	809	828	846	864	883	901	919	938	956	975	993	1012	1030	1049	1067	1086
	300	947	965	984	1002	1020	1039	1057	1075	1094	1112	1130	1149	1167	1186	1204	1223	1241	1260	1278
	350	1158	1177	1195	1214	1232	1250	1269	1287	1305	1324	1342	1361	1379	1398	1416	1435	1453	1472	1490
	400	1428	1446	1464	1483	1501	1519	1538	1556	1575	1593	1612	1630	1649	1667	1686	1704	1723	1741	1760
	450	1681	1700	1718	1737	1755	1773	1792	1810	1828	1847	1865	1884	1902	1921	1939	1958	1976	1995	2013
	500	2002	2021	2039	2057	2076	2094	2112	2131	2149	2167	2186	2204	2223	2241	2260	2278	2297	2315	2334
	550	2298	2317	2335	2353	2372	2390	2408	2427	2445	2463	2482	2500	2519	2537	2556	2574	2593	2611	2630
	600	2613	2631	2650	2668	2686	2705	2723	2741	2760	2778	2797	2815	2834	2852	2871	2889	2908	2926	2945
	650	3009	3027	3045	3064	3082	3101	3119	3137	3156	3174	3193	3211	3230	3248	3267	3285	3304	3322	3341
	700	3366	3384	3402	3421	3439	3457	3476	3494	3513	3531	3550	3568	3587	3605	3624	3642	3661	3679	3698
	750	3741	3760	3778	3796	3815	3833	3852	3870	3888	3907	3925	3944	3962	3981	4000	4018	4037	4055	4074
	800	4212	4231	4249	4267	4286	4304	4322	4341	4359	4377	4396	4414	4433	4451	4470	4488	4507	4525	4544
	850	4630	4648	4667	4685	4703	4722	4740	4759	4777	4795	4814	4832	4851	4869	4888	4906	4925	4943	4962
	900	5152	5171	5189	5208	5226	5244	5263	5281	5299	5318	5336	5355	5373	5392	5410	5429	5447	5466	5484
950	5613	5631	5649	5668	5686	5704	5723	5741	5759	5778	5796	5815	5833	5852	5870	5889	5907	5926	5944	
1000	6091	6110	6128	6146	6165	6183	6202	6220	6238	6257	6275	6294	6312	6331	6349	6368	6386	6405	6423	

Стоимость изделия указана с учётом покраски



клапан АВК из профиля Arosio

типоразмер	размер по горизонтали ,А (мм)																				
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
размер по вертикали, В (мм)	100	786	907	1029	1151	1294	1416	1537	1659	1781	1924	2045	2666	2787	2909	3052	3174	3295	3417	3539	3682
	200	1040	1207	1375	1542	1731	1899	2066	2233	2401	2590	2757	3548	3715	3882	4071	4239	4406	4574	4741	4930
	300	1294	1508	1721	1934	2168	2381	2595	2808	3021	3255	3469	4430	4643	4856	5091	5304	5517	5730	5943	6178
	400	1549	1808	2066	2325	2606	2864	3123	3382	3641	3921	4180	5312	5571	5830	6110	6369	6628	6887	7145	7426
	500	1803	2108	2412	2717	3043	3347	3652	3957	4261	4587	4892	6194	6499	6803	7129	7434	7738	8043	8348	8674
	600	2057	2408	2758	3108	3480	3830	4181	4531	4881	5253	5603	7076	7427	7777	8149	8499	8849	9199	9550	9922
	700	2312	2708	3104	3500	3917	4313	4709	5105	5501	5919	6315	7958	8354	8750	9168	9564	9960	10356	10752	11169
	800	2566	3008	3450	3891	4355	4796	5238	5680	6121	6585	7026	8841	9282	9724	10187	10629	11071	11512	11954	12417
	900	2820	3308	3795	4283	4792	5279	5767	6254	6742	7251	7738	9723	10210	10698	11207	11694	12181	12669	13156	13665
	1000	3075	3608	4141	4674	5229	5762	6295	6829	7362	7916	8450	10605	11138	11671	12226	12759	13292	13825	14359	14913
	1100	3329	3908	4487	5066	5666	6245	6824	7403	7982	8582	9161	11487	12066	12645	13245	13824	14403	14982	15561	16161
	1200	3584	4208	4833	5457	6103	6728	7353	7977	8602	9248	9873	12369	12994	13618	14265	14889	15514	16138	16763	17409
	1300	3838	4508	5179	5849	6541	7211	7881	8552	9222	9914	10584	13251	13922	14592	15284	15954	16625	17295	17965	18657
	1400	4092	4808	5524	6240	6978	7694	8410	9126	9842	10580	11296	14134	14850	15566	16303	17019	17735	18451	19167	19905
	1500	4347	5108	5870	6632	7415	8177	8939	9700	10462	11246	12007	15016	15777	16539	17323	18084	18846	19608	20370	21153
	1600	4601	5408	6216	7023	7852	8660	9467	10275	11082	11911	12719	15898	16705	17513	18342	19149	19957	20764	21572	22401
1700	4855	5708	6562	7415	8290	9143	9996	10849	11702	12577	13430	16780	17633	18486	19361	20214	21068	21921	22774	23649	
1800	5110	6009	6907	7806	8727	9626	10525	11424	12323	13243	14142	17662	18561	19460	20380	21279	22178	23077	23976	24897	
1900	5364	6309	7253	8198	9164	10109	11053	11998	12943	13909	14854	18544	19489	20434	21400	22344	23289	24234	25178	26145	
2000	5618	6609	7599	8589	9601	10592	11582	12572	13563	14575	15565	19426	37054	21407	22419	23410	24400	25390	26381	27393	

« »

: 198097, . , . , .2, . - , .3-
. 812 – 716-26-29, 495 - 778-17-70, : 812 – 900-49-44

<http://www.talvent.ru/>
E-mail: sale@talvent.ru

20.01.2013

Ostberg



1. 18%.
2. + 3%.

	’
(Ostberg)	
VK 10	9
VK 12	14
VK 16	32
VK 20	40
VK 25	43
VK 30	45
VK 35	48
VK 40	51
VK 45	70
VK 50	84
(Ostberg)	
BSV 100	10
BSV 125	11
BSV 160	12
BSV 200	14
BSV 250	15
BSV 315	19
BSV 355	21
BSV 400	22

]



ООО «АЛЛ-ВЕНТ»
<http://all-vent.ru/>
 Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д.31 БЦ "Магистраль", оф.424
 Тел./факс +7 (812) 980-36-25
 Электронная почта: all-vent@mail.ru
 Время работы: с 10.00 до 24.00. Без выходных.

Прайс-лист на клапаны противопожарные

(BELIMO	BELIMO	" "	" "	BELIMO)
			*	*		
			-1			
100 100	10842	10442	5985	4515	9382	5670
150 150	10966	10566	6090	4620	9506	5775
200 200	11115	10715	6195	4725	9655	5880
250 250	11239	10839	6300	4830	9779	5985
300 300	11400	11000	6510	5040	9940	6195
350 200	10134	10312	5922	4781	9612	5812
400 400	12155	11755	6720	5250	10695	6405
450 200	10181	10561	5873	4691	9513	5912
500 500	12532	12132	7035	5565	11072	6720
550 200	12130	12002	6910	5421	10745	6615
600 600	12822	12422	7665	6195	11362	7350
650 200	12312	12153	7417	6015	11002	7100
700 700	14569	14169	8505	7035	13109	8190
800 800	17243	16843	9450	7980	15783	9135
900 900	17815	17415	11130	9660	16355	10815
1000 1000	18876	18476	13545	12075	17416	13230
Ø 120	11112	10814	5200	3981	9765	5081

Ø 160	11312	11008	5310	4085	9954	5184
Ø 200	11513	11113	5586	4116	10053	5271
Ø 225	11513	11113	5586	4116	10053	5271
Ø 250	11807	11407	5880	4410	10347	5565
Ø 280	11807	11407	5880	4410	10347	5565
Ø 315	12101	11701	6174	4704	10641	5859
Ø 355	12101	11701	6174	4704	10641	5859
Ø 400	13588	13188	6468	4998	12128	6153
Ø 450	13588	13188	6468	4998	12128	6153
Ø 500	13882	13482	6762	5292	12422	6447
Ø 560	14176	13776	7056	5586	12716	6741
Ø 630	15058	14658	7938	6468	13598	7623
Ø 710	15940	15540	8820	7350	14480	8505
-1 " " ()						
100 100	-	34747	-	9482	34747	-
150 150	-	34852	-	9587	34852	-
200 200	-	34957	-	9692	34957	-
250 250	-	35062	-	9797	35062	-
300 300	-	35272	-	10007	35272	-
400 400	-	35482	-	10217	35482	-
500 500	-	36077	-	10532	36077	-
600 600	-	36707	-	11162	36707	-
700 700	-	37547	-	12002	37547	-
800 800	-	38492	-	12947	38492	-
900 900	-	40172	-	14627	40172	-
1000 1000	-	42587	-	17042	42587	-
Ø 200	-	34348	-	9083	34348	-
Ø 225	-	34348	-	9083	34348	-
Ø 250	-	34642	-	9377	34642	-
Ø 280	-	34642	-	9377	34642	-
Ø 315	-	34936	-	9671	34936	-

Ø 355	-	34936	-	9671	34936	-
Ø 400	-	35510	-	9965	35510	-
Ø 450	-	35510	-	9965	35510	-
Ø 500	-	35803	-	10259	35803	-
Ø 560	-	36098	-	10553	36098	-
Ø 630	-	36980	-	11435	36980	-
Ø 710	-	37862	-	12317	37862	-

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ
1. Конструктивная огнезащита для воздуховодов и систем дымоудаления

Наименование продукции	Единица измерения	Расход на кв.м.	Цена, руб. (в т.ч. НДС)
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 30 мин (EI 30)			
Комплексная огнезащитная система ET ВЕНТ 30	кв. м.	МБОР-5Ф 1,1 кв.м. Состав "Плазас" 0,7 кг	326,70
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 60 мин (EI 60)			
Комплексная огнезащитная система ET ВЕНТ 60	кв. м.	МБОР-5Ф 1,1 кв.м. Состав "Плазас" 1,0 кг	349,80
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 90 мин (EI 90)			
Комплексная огнезащитная система ET ВЕНТ 90	кв. м.	МБОР-5Ф 1,1 кв.м. Состав "Плазас" 2,8 кг	542,30
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 120 мин (EI 120)			
Комплексная огнезащитная система ET ВЕНТ 120	кв. м.	МБОР-13Ф 1,1 кв.м. Состав "Плазас" 2,8 кг	749,10
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 150 мин (EI 150)			
Комплексная огнезащитная система ET ВЕНТ 150	кв. м.	МБОР-16Ф 1,1 кв.м. Состав "Плазас" 2,8 кг	851,40
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 180 мин (EI 180)			
Комплексная огнезащитная система ET ВЕНТ 180	кв. м.	МБОР-10Ф 2,05 кв.м. Состав "Плазас" 2,8 кг	933,10

2. Компоненты систем огнезащиты воздуховодов.

Наименование	Ед. изм.	Количество в упаковке	Размеры в мм.	Цена, руб. (в т.ч. НДС)	
				за м2	за упаковку
Материал базальтовый огнезащитный МБОР-5Ф	м.кв.	45	3000x1500x5	248,00	11 160,00
	м.кв.	10	1000x1000x5		2 480,00
Материал базальтовый огнезащитный МБОР-8Ф	м.кв.	30	2000x1500x8	297,00	8 910,00
	м.кв.	10	1000x1000x8		2 970,00
Материал базальтовый огнезащитный МБОР-10	м.кв.	24	1600x1500x10	329,00	7 896,00
	м.кв.	8	800x1000x10		2 632,00
Материал базальтовый огнезащитный МБОР-10Ф	м.кв.	24	1600x1500x10	370,00	8 880,00
	м.кв.	8	800x1000x10		2 960,00
Материал базальтовый огнезащитный МБОР-13Ф	м.кв.	15	1000x1500x13	485,00	7 275,00
	м.кв.	5	500x1000x13		2 425,00
Материал базальтовый огнезащитный МБОР-16Ф	м.кв.	15	1000x1500x16	578,00	8 670,00
	м.кв.	5	500x1000x16		2 890,00
Скотч алюминиевый	рол.	24	5000x50	180,00	4 320,00
	рол.	24	5000x70	200,00	4 800,00

3. Клеевой состав

Наименование	Единица измерения	Количество в таре	Цена, руб. (в т.ч. НДС)	
			за кг.	за упаковку
Огнезащитный состав "Плазас"	кг.	18	77,00	1 386,00
	кг.	54		4 158,00

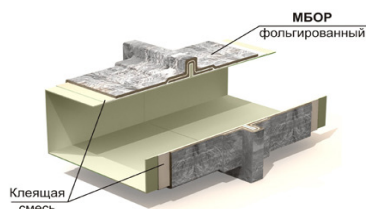
4. Огнезащитные краски

Наименование продукции	Единица измерения	Расход на кв.м.	Цена, руб. (в т.ч. НДС)
Огнезащитная эмаль САЭ-5БМ, для воздуховодов	кг.	60 мин. - 2,1 кг;	дог.
Огнезащитная грунтовка «СОЭ-07» антикоррозионная	кг.	46 мин. - 1,8 кг; 60 мин. - 2,3 кг; 90 мин. - 3,0 кг;	дог.

т. 8 (343) 268-28-10; 378-77-09; e-mail: 3787709@mail.ru

01.03.2015г.

* Цены на системы "ET Vent", указаны учетом потерь и нахлестов, в т.ч. НДС





111397,

, 20, 6-
+7 495 223-01-88
+7 495 223-01-90


		()			()	
-	-40-20-4-220	0,28	55	1,25	12	15000
-	-40-20-4-380	0,28	53	0,58	12	15800
-	-50-25-4-220	0,38	50	1,98	18	19000
-	-50-25-4-380	0,39	55	0,75	18	18700
-	-50-30-4-220	0,64	59	2,8	21	24000
-	-50-30-4-380	0,75	57	1,6	29	22600
-	-60-30-4-220	1,32	62	4,75	28	29900
-	-60-30-4-380	1,05	58	2,75	32	28900
-	-60-30-6-380	0,45	58	0,9	32	23000
-	-60-35-4-380	2,18	61	3,9	38	34500
-	-60-35-6-380	0,76	53	1,45	34	29700
-	-70-40-4-380	4,36	66	7,95	60	51800
-	-70-40-6-380	0,9	56	1,77	43	35700
-	-80-50-4-380	4,92	68	8,5	78	60200
-	-80-50-6-380	2,4	60	4,9	71	57000
-	-90-50-6-380	3,75	62	6,8	95	67000
-	-90-50-8-380	1,85	58	3,8	95	80000
-	-100-50-4-380	3,75	71	6,2	122	91000
-	-100-50-6-380	1,85	62	6,8	95	80500
-	-100-50-8-380	3,8	58	3,8	95	79000



+7 (863) 206-16-72

г. Ростов-на-Дону
ул. 1-й Конной Армии, 1

ВЕНТПРОМ

	D, мм	H, мм	Q, м³/ч	P max, Па	P, Па	Q, м³/ч	
						Q ₁	Q ₂
	100	0,082	2300	310	2 956	-1	2 542
						-1	2 653
	125	0,082	2300	310	2 962	-1	2 542
						-1	2 653
	160	0,085	2700	420	3 433	-1	2 542
						-1	2 653
	200	0,135	2650	500	3 851	-2	2 621
						-2	2 702
	250	0,135	2650	500	4 147	-2	2 621
						-2	2 702
	315	0,225	2700	700	6 051	-2	2 621
						-2	2 621



111397,

, .20, 6-
+7 495 223-01-88
+7 495 223-01-90

		/) (, ., (. .)		/) (, ., (. .)	
			C			/	
			=400 ; 120	=600 ; 120		=400 ; 120	=600 ; 120
3,55	6	0,18 1350	39 758	44 192	0,25 1320	40 019	44 454
		1,5 2835	51 686	57 449	2,2 2820	51 946	57 710
	9	0,25 1320	41 331	45 908	0,25 1320	41 593	46 170
		2,2 2820	53 731	59 680	3 2835	54 514	60 463
4	6	0,25 1320	42 905	47 624	0,37 1320	43 296	48 017
		3 2835	55 776	61 911	3 2835	55 776	61 912
	9	0,37 1320	46 194	51 342	0,55 1400	46 195	51 343
		4 2845	60 052	66 745	5,5 2860	60 444	67 137
4,5	6	0,55 1400	49 483	54 918	0,75 1400	49 483	54 918
		5,5 2860	64 328	71 393	5,5 2860	67 822	74 886
	9	1,1 1420	51 485	57 206	1,1 1420	51 485	57 206
		7,5 2895	66 931	74 368	11 2865	74 232	81 669
5	6	1,1 1420	53 488	59 494	1,5 1420	53 749	59 755
	9	1,5 1420	56 634	60 352	2,2 1390	57 405	61 123
5,6	6	0,55 915	59 637	61 210	0,55 915	59 899	61 472
		2,2 1390	61 067	62 641	2,2 1390	61 068	62 641
	9	0,75 930	60 638	62 641	1,1 930	60 900	62 902
		3 1395	61 640	63 642	3 1395	61 640	63 642
6,3	6	1,1 930	61 640	64 071	1,1 930	61 640	64 071
		3 1395	62 641	65 072	4 1435	62 641	65 072
	9	1,5 925	65 358	68 218	1,5 925	65 358	68 218
		5,5 1450	74 096	77 244	5,5 1450	74 096	77 244
7,1	6	1,5 925	69 076	72 366	2,2 950	69 076	72 366
		7,5 1455	82 806	86 810	7,5 1455	82 806	86 810
	9	3 960	73 510	77 371	3 960	73 510	77 371
		11 1435	88 097	92 817	11 1450	88 097	92 817
8	6	3 960	77 800	82 234	4 960	77 800	82 234
		11 1435	89 670	93 389	15 1460	96 434	100 152
	9	5,5 950	81 808	85 237	5,5 950	84 758	89 905
		18,5 1460	93 389	98 537	18,5 1460	100 653	102 941
9	6	2,2 705	85 809	88 097	3 700	90 100	92 388
		5,5 950	90 100	92 388	7,5 960	117 130	120 104
		22 1460	117 129	120 104	30 1460	124 452	127 427

	9	4 710	104 973	107 690	4 710	104 973	107 690
		11 970	114 984	117 701	11 970	114 984	117 701
		30 1460	127 856	130 573	37 1460	137 934	141 081
10	6	4 710	123 994	127 140	5,5 710	148 736	152 598
		11 970	148 736	152 597	15 970	145 358	150 936
	9	5,5 710	136 150	141 728	7,5 730	164 382	170 960
		15 970	163 466	170 045	18,5 970	158 506	166 373
11,2	6	7,5 730	148 450	156 316	11 730	178 577	188 158
		18,5 970	178 054	187 636	22 970	169 002	179 013
	9	11 730	159 605	169 616	15 730	190 110	199 691
		30 970	199 506	209 088	30 970	181 214	193 227
12,5	6	15 730	170 903	182 916	15 730	170 903	182 916
		37 973	222 174	237 791	37 973	222 174	237 791
	9	22 730	194 358	212 377	22 730	194 358	212 377
		45 980	252 665	276 091	55 980	266 557	289 985
14	6	7 485	217 955	241 839	9 480	217 955	241 839
		30 730	283 342	314 390	30 730	283 342	314 390
	9	9 480	239 693	266 008	11 480	239 693	266 008
		45 735	311 601	345 811	45 735	311 601	345 811

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ ОБЩЕОБМЕННОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ



✉ : 443013, Самара, ул. Киевская, 1, ПРР Караван, оф.309

☎ : (846) 341-45-15; 336-22-92

Факс : (846) 340-96-20

E-mail : samara@veza.ru

web : www.veza.ru; www.veza.com.ua

Коммерческое предложение № 41/139521 СТ от 12.11.2015 г.

ЗАКАЗЧИК: ООО "ПРОМПРОЕКТ"

ОБЪЕКТ: Центр культурного развития в Ульяновской области

КОМУ: Кярушеву Руслану Равиловичу

ТЕЛ: 89510965559

Срок действия КП - 3 дня.

Для сметы

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена, в руб	Скидка, %	Цена с уч. скидки в	Сумма в руб.
1	Узел водосмесительный УВС-2Ш-2П	1	44814,00		44814,00	44814,00
2	Узел водосмесительный УВС-2Ш-4П	1	59906,00		59906,00	59906,00
3	Узел водосмесительный УВС-2Ш-5П	1	66836,00		66836,00	66836,00
Итого с НДС:						171 556,00р.

Предложение предоставлено для сметы. Возможны скидки на этапе закупки оборудования.

Срок изготовления 3-6 недель. Самовывоз из Московской области.

ПРИ СОГЛАСИИ ВЫСЫЛАЕТСЯ СЧЕТ.

ПОСЛЕ ОПЛАТЫ НЕОБХОДИМО ВЫСЛАТЬ КОПИЮ ПЛАТЁЖНОГО ПОРУЧЕНИЯ ПО ФАКСУ (846) 341-45-15, 340-96-20, 336-22-92.

Ком. отдел представительства ВЕЗА в г.Самара Д.Н.Сынтин .

-

-02-01-07



г. Санкт-Петербург, ул. Учительская, д.23, лит А., пом.227

8(812)309-82-68

02.10.15							
					1	2	3
"ROXTON"							
1	AA-35	Roxton	35 ,3 /2 .	US D	119	101	Call
2	AA-35M	Roxton	USB- - 35 ,3 /2 .	US D	151	128	Call
3	AA-60	Roxton	60 ,3 /2 .	US D	198	168	Call
4	A -60M	Roxton	USB- - 60 ,3 /2 .	US D	182	155	Call
5	AA-120	Roxton	120 ,3 /2 .	US D	293	249	Call
6	AA-240	Roxton	240 ,3 /2 .	US D	331	281	Call
7	AA-360	Roxton	360 ,3 /2 .	US D	398	338	Call
8	AA-480	Roxton	480 ,3 /2 .	US D	491	417	Call
9	AZ-120	Roxton	120 ,3 /2 . ,6	US D	331	281	Call
10	AZ-240	Roxton	240 ,3 /2 . ,6	US D	398	338	Call
11	AZ-360	Roxton	360 ,3 /2 . ,6	US D	464	394	Call
12	AZ-480	Roxton	480 ,3 /2 . ,6	US D	557	473	Call
13	AZ-560	Roxton	560 ,3 /2 . ,6	US D	597	507	Call
14	AZ-650	Roxton	650 ,3 /2 . ,6	US D	664	564	Call
15	-60	Roxton	USB- - - 60 ,3 /2 . , -	US D	252	214	Call
16	-120	Roxton	USB- - - 120 ,3 /2 . , -	US D	331	281	Call
17	-240	Roxton	USB- - - 240 ,3 /2 . , -	US D	398	338	Call
18	-360	Roxton	USB- - - 360 ,3 /2 . , -	US D	461	392	Call
19	MZ-120	Roxton	USB- - - 120 ,3 /2 . ,6 ,	US D	394	335	Call
20	MZ-240	Roxton	USB- - - 240 ,3 /2 . ,6 ,	US D	465	395	Call
21	MZ-360	Roxton	USB- - - 360 ,3 /2 . ,6 ,	US D	528	449	Call
22	SX-240	Roxton	240 ,1 /2 . -USB- ,5 , - - ,		69 950	59 458	Call
23	SX-480	Roxton	480 ,1 /2 . -USB- ,5 , - - ,		79 950	67 958	Call

24	SX-R31	Roxton	5	SX-240/480	.	19 950	16 958	Call	
Roxton 8000									
25	AP-8264	Roxton	, 8	, 8	, 1U	US D	1 073	912	Call
26	CD-8121	Roxton	D/mp3/USB-		, 1U	US D	480	408	Call
27	CP-8032	Roxton			, RS-485,	US D	214	182	Call
28	CS-8232	Roxton	RS-485,		, 2U	US D	1 326	1 127	Call
29	RA-8050	Roxton	485,	50	/100 , 1 . / .. , RS-	US D	718	610	Call
30	RA-8236	Roxton	(.)/1 RM-8064 8, . +24 ,	360 /100 , 8 , 1 . (.)/2 , RS-485, 512 /3 , 2U		US D	1 434	1 219	Call
31	PS-8208	Roxton	., 2U	512 /64 ,	, RS-485, /8 , +24 , , 1 /4 .	US D	974	828	Call
32	RP-8264	Roxton	(.)/2 . (.)/1 RM-8064 8, +24 ,	4 500 /100 , 8 , 1 , RS-485, RM-8064 8, . +24 ,		US D	1 441	1 225	Call
33	RM-8064	Roxton		512 /8 ,	RS-485, 1 /1 . ,	US D	597	507	Call
34	VF-8160	Roxton			, 1U	US D	677	575	Call
35	BP-8100	Roxton	19"		1U	US D	36	31	Call
36	BP-8200	Roxton	19"		2U	US D	45	38	Call
Roxton									
37	CN-10T	Roxton		10	,	US D	42,7	36,3	Call
38	CN-20T	Roxton		20	,	US D	51,6	43,9	Call
39	CN-30T	Roxton		30	,	US D	61,6	52,4	Call
40	CN-40T	Roxton		40	,	US D	72,3	61,5	Call
41	CS-810T	Roxton		10	,	US D	48,9	41,6	Call
42	CS-820T	Roxton		20	,	US D	65,0	55,3	Call
43	CS-830T	Roxton		30	,	US D	76,2	64,8	Call
44	CS-840T	Roxton		40	,	US D	82,9	70,5	Call
45	HP-01T	Roxton		10/5		US D	24,1	20,5	Call
46	HP-10T	Roxton		100/50		US D	164, 7	140,0	Call
47	HP-15T	Roxton		15		US D	38,0	32,3	Call
48	HP-30T	Roxton		30		US D	63,4	53,9	Call
49	HS-30T	Roxton		30/15	,	US D	63,4	53,9	Call
50	HS-50T	Roxton		50/25	,	US D	75,0	63,8	Call
51	MP-30T	Roxton		30/15/7,5	8	US D	82,9	70,5	Call

52	MP-50T	Roxton	50/25/12,5 8	USD	192,9	164,0	Call
53	MS-20TB	Roxton	20 , ,	USD	48,3	41,1	Call
54	MS-20TW	Roxton	20 , ,	USD	48,3	41,1	Call
55	MS-40TB	Roxton	40/20/10/5 8 , ,	USD	66,0	56,1	Call
56	MS-40TW	Roxton	40/20/10/5 8 , ,	USD	66,0	56,1	Call
57	MS-80TB	Roxton	80/40/20/10 8 , ,	USD	127,0	108,0	Call
57	MS-80TW	Roxton	80/40/20/10 8 , ,	USD	127,0	108,0	Call
58	PA-20T	Roxton	20/10 ,	USD	41,0	34,9	Call
59	PA-03T	Roxton	3/1,5	USD	9,0	7,7	Call
60	PA-610T	Roxton	6/3 ,	USD	13,0	11,1	Call
61	PA-620T	Roxton	6/3/1,5 ,	USD	14,0	11,9	Call
62	PC-06T	Roxton	6/3/1,5/0,75	USD	33,0	28,1	Call
63	WP-03T	Roxton	2/1	USD	8,0	6,8	Call
64	WP-06T	Roxton	6/3 ,	USD	22,0	18,7	Call
65	WP-10T	Roxton	/ 10/5/2,5	USD	33,0	28,1	Call
66	WS-06T	Roxton	6/3/1,5/0,75 , ,	USD	41,0	34,9	Call
67	SP-20T	Roxton	10/5/2,5	USD	36,0	30,6	Call
68	SW-20T	Roxton	20/10/5 ,	USD	45,0	38,3	Call
69	SWS-10	Roxton	10/5 ,	USD	26,0	22,1	Call
70	T-200	Roxton	6 ,	USD	39,0	33,2	Call
19" ROXTON (INKEL)							
71	ICD-9100	Roxton	CD/mp3-	USD	797	638	Call
72	IECS-9216	Roxton	16	USD	1092	874	Call
73	IEP-9216	Roxton		USD	386	309	Call
74	IES-9116	Roxton	16	USD	365	292	Call
75	IPA-9312	Roxton	, 120	USD	749	599	Call
76	IPA-9324	Roxton	, 300	USD	898	718	Call
77	IPA-9336	Roxton	, 400	USD	875	700	Call
78	IPA-9348	Roxton	, 500	USD	1070	856	Call
79	IPB-9207	Roxton		USD	372	298	Call
80	IPD-9359	Roxton		USD	829	663	Call
81	IPM-9208	Roxton	8	USD	362	290	Call
82	IPO-9106	Roxton	1 , 6	USD	401	321	Call
83	IPP-9213	Roxton	, 9 /6 .+3	USD	588	470	Call

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ВЕС, КГ	Произв.	ЦЕНА, вкл. НДС (РУБ)
ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ АЛЬФА						
AL-041C	R050	Оповещатель пожарный речевой	Потолочный (врезной). Част. диал. - 100Гц...18кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,25Вт/ 0,5Вт/ 1Вт/ 2Вт/ 4Вт; Звук. давл. - 87/ 90/ 93/ 96/ 99 дБ; Белая металлическая декоративная решетка; Габ. Разм. - Ø 183x46 мм. Отверстие для монтажа: Ø150 мм.	0,5	OMEGA SOUND	897,00
AL-042C	R051	Оповещатель пожарный речевой	Потолочный (врезной). Част. диал. - 100Гц...16кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,25Вт/ 0,5Вт/ 1Вт/ 2Вт/ 4Вт; Звук. давл. - 87/ 90/ 93/ 96/ 99 дБ; Белая металлическая декоративная решетка; Габ. размеры: Ø 245x70 мм. Отверстие для монтажа: Ø210 мм	1	OMEGA SOUND	1 650,00
AL-043C	R052	Оповещатель пожарный речевой	Потолочный (врезной). Част. диал. - 100Гц...14кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,25Вт/ 0,5Вт/ 1Вт/ 2Вт/ 4Вт; Звук. давл. - 87/ 90/ 93/ 96/ 99 дБ; Белая металлическая декоративная решетка, металлический противопожарный пылевлагозащитный колпак. Габ. размеры: Ø 197x98 мм. Отверстие для монтажа: Ø165 мм	1	OMEGA SOUND	1 432,00
AL-02	R053	Оповещатель пожарный речевой	Настенный (навесной установки). Част. диал. - 100Гц...18 кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,25Вт/ 0,5Вт/ 1Вт/ 2Вт; Звук. давл. - 87/ 90/ 93/ 96/ 99 дБ; Белый пластиковый корпус. Габ. размеры: 138x178x68 мм	0,7	OMEGA SOUND	903,00
AL-02WP	R054	Оповещатель пожарный речевой	Настенный (навесной установки). Част. диал. - 150Гц...12 кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,32Вт/ 0,65Вт/ 1,25Вт/ 2,5Вт; Звук. давл. - 88/ 91/ 94/ 97 дБ; Белый пластиковый корпус. Габ. размеры: 120x120x59 мм	1	OMEGA SOUND	956,00
AL-081	R055	Оповещатель пожарный речевой	Настенный (навесной установки). Част. диал. - 150Гц...15 кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,25Вт/ 0,5Вт/ 1Вт/ 2Вт/ 4Вт/ 8Вт; Звук. давл. - 89/ 92/ 95/ 98/ 101/ 104 дБ; Белый пластиковый корпус. Габ. размеры: 260x185x120 мм	1,3	OMEGA SOUND	1 453,00
AL-082	R056	Оповещатель пожарный речевой	Настенный (навесной установки). Част. диал. - 150Гц...15 кГц; Напр. в линии - 25/70/100В, Мощность выбираемая - 0,25Вт/ 0,5Вт/ 1Вт/ 2Вт/ 4Вт/ 8Вт; Звук. давл. - 89/ 92/ 95/ 98/ 101/ 104 дБ; Белый пластиковый корпус, металлическая декоративная решетка. Габ. размеры: 350x240x100 мм.	1,7	OMEGA SOUND	2 281,00
ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ						
E50-R	0222	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/96/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной, квадратный пластиковый корпус (ABS) красного цвета, для настенной установки необходим корпус E50SB	0,74	COOPER Wheelock	2 765,00
E50-W	0223	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/100дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной, квадратный пластиковый корпус (ABS) белого цвета, для настенной установки необходим корпус E50SB	0,74	COOPER Wheelock	2 765,00
E60-R	3746	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/96/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной (потолочный), круглая пластиковая решетка (ABS) красного цвета	0,82	COOPER Wheelock	2 765,00
E60-W	3745	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/100дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной (потолочный), круглая пластиковая решетка (ABS) белого цвета	0,82	COOPER Wheelock	2 765,00
E70-R	7866	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной, квадратная металлическая решетка красного цвета, для настенной установки необходим корпус Omega SBB	0,82	COOPER Wheelock	2 765,00
E70-W	7868	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной, квадратная металлическая решетка белого цвета, для настенной установки необходим корпус Omega SBB	0,82	COOPER Wheelock	2 765,00
E70-N	3108	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной, квадратная металлическая решетка белого цвета, для настенной установки необходим корпус Omega SBB	1,25	COOPER Wheelock	4 533,00
E90-R	7867	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной (потолочный), круглая металлическая решетка красного цвета	0,9	COOPER Wheelock	2 765,00
E90-W	7869	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной (потолочный), круглая металлическая решетка белого цвета	0,9	COOPER Wheelock	2 765,00
E90-N	3109	Оповещатель пожарный речевой	88/91/94/97/99дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2Вт; врезной (потолочный), круглая металлическая решетка белого цвета	0,9	COOPER Wheelock	4 532,00
ET70-R	7840	Оповещатель пожарный речевой	88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной, квадратная металлическая решетка красного цвета, для настенной установки с корпусом Omega SBB	0,88	COOPER Wheelock	3 539,00
ET70-W	7844	Оповещатель пожарный речевой	88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной, квадратная металлическая решетка белого цвета, для настенной установки с корпусом Omega SBB	0,88	COOPER Wheelock	3 539,00
ET70-N	3097	Оповещатель пожарный речевой	88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной, квадратная металлическая решетка белого цвета, для настенной установки с корпусом Omega SBB	1,25	COOPER Wheelock	4 597,00
ET90-R	7842	Оповещатель пожарный речевой	88/92/95/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной (потолочный), круглая металлическая решетка красного цвета	0,92	COOPER Wheelock	3 539,00
ET90-W	7846	Оповещатель пожарный речевой	88/92/95/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной (потолочный), круглая металлическая решетка белого цвета	0,92	COOPER Wheelock	3 539,00
ET90-N	3098	Оповещатель пожарный речевой	88/92/95/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной (потолочный), круглая металлическая решетка белого цвета	1,25	COOPER Wheelock	4 598,00
S8-70/25	0052	Оповещатель пожарный речевой	85/88/91/94/97/100/103дБ/м; 200Гц...15кГц; 25/70В, 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; врезной (потолочный); белая пластиковая решетка	1,88	COOPER Wheelock	6 071,00
ST-B4-1	4116	Оповещатель пожарный речевой	снят с производства, заменен на AL-02			0,00
ST-C8	4114	Оповещатель пожарный речевой	86/89/92/95/98/101дБ/м; 80Гц...14кГц; 25/70В, 0.125/0.25/0.5/1/2/4Вт, потолочный врезной, круглая пластиковая решетка белого цвета. Для подключения к панелям серий Omega и Alpha необходимо использовать блокирующий конденсатор.	1,36	COOPER Wheelock	4 009,00
ST-C8M	8474	Оповещатель пожарный речевой	86/89/92/95/98/101дБ/м; 80Гц...14кГц; 25/70В, 0.125/0.25/0.5/1/2/4Вт, потолочный врезной, круглая металлическая решетка белого цвета. Для подключения к панелям серий Omega и Alpha необходимо использовать блокирующий конденсатор	1,72	COOPER Wheelock	4 575,00
ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ						
ET-1010-R	3135	Оповещатель пожарный речевой вандалозащищенный	88/91/94/97/100/103/106дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; (-40...+66)°С; литой металлический корпус красного цвета. Для настенной установки необходим корпус WBB-R.	1,44	COOPER Wheelock	5 476,00
ET-1010-W	3137	Оповещатель пожарный речевой вандалозащищенный	88/91/94/97/100/103/106дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; (-40...+66)°С; литой металлический корпус белогло цвета. Для настенной всепогодной установки необходим корпус WBB-W.	1,44	COOPER Wheelock	5 476,00
ST-H15-B	5147	Оповещатель пожарный речевой рупорный	рупорный: 107/110/113/116/119/122дБ/м; 275Гц...10кГц; 25/70В, 0.5/1/2/3.8/7.5/15Вт; металлический корпус бежевого цвета, всепогодная установка	2,32	COOPER Wheelock	9 517,00
ST-H15S	7937	Оповещатель пожарный речевой рупорный	105/108/111/114/117/120дБ/м; 25/70В, 0.5/1/2/3.8/7.5/15Вт, металлический корпус серого цвета, всепогодная установка	2,08	COOPER Wheelock	10 601,00
ST-H15SR	7938	Оповещатель пожарный речевой рупорный	105/108/111/114/117/120дБ/м; 25/70В, 0.5/1/2/3.8/7.5/15Вт, металлический корпус красного цвета, всепогодная установка	2,08	COOPER Wheelock	10 601,00
ST-H30	5148	Оповещатель пожарный речевой рупорный	рупорный: 107/110/113/116/119/122/125дБ/м; 275Гц...10кГц; 25/70В, 0.5/1/2/3.8/7.5/15/30Вт; металлический корпус бежевого цвета, всепогодная установка. Для подключения к панелям Omega и Alpha необходимо использовать блокирующий конденсатор	2,78	COOPER Wheelock	11 264,00
STH-2R	9752	Оповещатель пожарный речевой	кластерная система: 2 рупорных оповещателя STH-15SR, установлены в корпусе NEMA4X	12,75	COOPER Wheelock	49 784,00
STH-3R	9753	Оповещатель пожарный речевой	кластерная система: 3 рупорных оповещателя STH-15SR, установлены в корпусе NEMA4X	15	COOPER Wheelock	63 411,00
STH-4R	8186	Оповещатель пожарный речевой	кластерная система: 4 рупорных оповещателя STH-15SR, установлены в корпусе NEMA4X	17,25	COOPER Wheelock	76 587,00
ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ						
DB4-15	9208-002	Оповещатель речевой взрывозащищенный	Рупорный, 15Вт; 70В; 107дБ 1Вт/1м; 117дБ 15Вт/1м. IP67 (-55 +70)°С, EX-маркировка: 1ExdIICT4, 1ExdIICT4. Материал корпуса: Пластик; Типоразмер кабельного ввода: 2 x 1/2" NPT (кабельные вводы заказываются отдельно)	5,72	COOPER Wheelock	50 391,00

ET90-24MCC-FR	3163	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 15/30/75/95кд; 24В Iпотр=45/70/119/159мА; врезной для потолочной установки, круглая металлическая решетка красного цвета, надпись "FIRE"	1,8	COOPER Wheelock	7 328,00
ET90-24MCC-FW	3164	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 15/30/75/95кд; 24В Iпотр=45/70/119/159мА; врезной для потолочной установки, круглая металлическая решетка белого цвета, надпись "FIRE"	1,8	COOPER Wheelock	7 328,00
ET90-24MCC-NW	3182	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 15/30/75/95кд; 24В Iпотр=45/70/119/159мА; врезной для потолочной установки, круглая металлическая решетка белого цвета, без надписи "FIRE"	1,8	COOPER Wheelock	7 328,00
ET90-24MCC-FN	3186	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 15/30/75/95кд; 24В Iпотр=45/70/119/159мА; квадратная никелированная решетка, надпись "FIRE", только для врезной установки.	1,8	COOPER Wheelock	7 933,00
ET90-24MCCH-FW	3473	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 115/177кд; 24В Iпотр=195/270мА; врезной для потолочной установки, круглая металлическая решетка белого цвета, надпись "FIRE"	1,8	COOPER Wheelock	7 673,00
ET90-24MCCH-FN	0062	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 88/92/94/97/100/103/105дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 115/177кд; 24В Iпотр=195/270мА; врезной для потолочной установки, круглая металлическая решетка белого цвета, надпись "FIRE"	1,8	COOPER Wheelock	8 357,00
S8-24MCC-FW	0054	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 85/88/91/94/97/100/103дБ/м; 200Гц...15кГц; 25/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 15/30/75/95кд; 24В Iпотр=45/70/119/159мА; потолочный врезной; белая пластиковая решетка, надпись "FIRE"	2	COOPER Wheelock	8 423,00
STH-2R24MCCH-NR	3146	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система: 2 рупорных оповещателя STH-15SR и световой оповещатель RSS-24MCCH-NR, установлены в стальном корпусе NEMA1	14	COOPER Wheelock	65 738,00
STH-3R24MCCH-NR	3144	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система: 2 рупорных оповещателя STH-15SR и световой оповещатель RSS-24MCCH-NR, установлены в стальном корпусе NEMA1	16,25	COOPER Wheelock	75 555,00
STH-4R24MCCH-NR	3089	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система: 4 рупорных оповещателя STH-15SR и световой оповещатель RSS-24MCCH-NR, установлены в стальном корпусе NEMA1	18,5	COOPER Wheelock	85 298,00
ОПОВЕЩАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ (речевые/световые) для всепогодной установки						
ET70WP-2475W-FR	9077	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 180(75)кд; 24В Iпотр=138мА; (-40...+66)°С; для настенной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) красного цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	6 905,00
ET70WP-2475W-FW	3179	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 180(75)кд; 24В Iпотр=138мА; (-40...+66)°С; для настенной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) белого цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	6 905,00
ET70WPA-2475W-NW	0220	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: (оранжевое стекло) 1Гц 180(75)кд; 24В Iпотр=138мА; (-40...+66)°С; для настенной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) белого цвета, без надписи	1,16	COOPER Wheelock	7 067,00
ET70WP-2475C-FW	4454	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 180(75)кд; 24В Iпотр=138мА; (-40...+66)°С; для потолочной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) белого цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	6 903,00
ET70WP-2475C-FR	4452	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 180(75)кд; 24В Iпотр=138мА; (-40...+66)°С; для потолочной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) красного цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	6 903,00
ET70WP-24177C-FR	4845	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 177кд; 24В Iпотр=420мА; (-40...+66)°С; для потолочной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) красного цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	7 318,00
ET70WP-24177C-FW	4859	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 177кд; 24В Iпотр=420мА; (-40...+66)°С; для потолочной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) белого цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	7 318,00
ET70WP-24185W-FR	4885	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 185кд; 24В Iпотр=420мА; (-40...+66)°С; для настенной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) красного цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	7 318,00
ET70WP-24185W-FW	4891	Оповещатель пожарный комбинированный	речевой: 87/90/93/96/98/101/103дБ/м; 25В/70В 0.125/0.25/0.5/1/2/4/8Вт; световой: 1Гц 185кд; 24В Iпотр=420мА; (-40...+66)°С; для настенной всепогодной установки необходим корпус IOB, пластиковый корпус (ABS) белого цвета, надпись "FIRE"	1,16	COOPER Wheelock	7 318,00
STH-2MSR	8155	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система: 2 рупорных оповещателя STH-15SR и световой оповещатель DC-MAX-C, установлены в стальном корпусе NEMA1	14	COOPER Wheelock	59 672,00
STH-3MSR	8156	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система: 3 рупорных оповещателя STH-15SR и световой оповещатель DC-MAX-C, установлены в стальном корпусе NEMA1	16,25	COOPER Wheelock	73 299,00
STH-4MSR	8157	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система: 4 рупорных оповещателя STH-15SR и световой оповещатель DC-MAX-C, установлены в стальном корпусе NEMA1	18	COOPER Wheelock	84 859,00
STH-4M30WC	9762	Оповещатель пожарный комбинированный	кластерная система для всепогодной установки: 4 рупорных громкоговорителя ST-N30 и световой оповещатель DC-MAX-C, установлены в пластиковом корпусе NEMA4X	22,5	COOPER Wheelock	145 294,00
УСТАНОВОЧНЫЕ КОРПУСА						
E50SB-R	0230	Установочный корпус	для настенной установки оповещателей E-50, пластиковый, красного цвета.	0,32	COOPER Wheelock	1 133,00
E50SB-W	0231	Установочный корпус	для настенной установки оповещателей E-50, пластиковый, белого цвета.	0,32	COOPER Wheelock	1 133,00
E50SSB-R	0232	Установочный корпус	для настенной установки комбинированных оповещателей E-50, пластиковый, красного цвета.	0,36	COOPER Wheelock	1 257,00
E50SSB-W	0233	Установочный корпус	для настенной установки комбинированных оповещателей E-50, пластиковый, белого цвета.	0,36	COOPER Wheelock	1 257,00
WBB-R	2959	Установочный корпус	всепогодный вандалозащитный для настенной установки оповещателей ET-1010; металлический литой, красного цвета.	0,38	COOPER Wheelock	1 318,00
WBB-W	2960	Установочный корпус	всепогодный вандалозащитный для настенной установки оповещателей ET-1010; металлический литой, белого цвета.	0,38	COOPER Wheelock	1 318,00
IOB-R	5046	Установочный корпус	всепогодный для настенной установки оповещателей ET70WP, пластиковый, красного цвета.	0,38	COOPER Wheelock	1 223,00
IOB-W	5047	Установочный корпус	всепогодный для настенной установки оповещателей ET70WP, пластиковый, белого цвета.	0,38	COOPER Wheelock	1 223,00
OMEGA SBB-R	R043	Установочный корпус	для настенной установки оповещателей E-70, ET-70, SA-S70, металлический, красного цвета.		OMEGA	561,00
OMEGA SBB-W	R044	Установочный корпус	для настенной установки оповещателей E-70, ET-70, SA-S70, металлический, белого цвета.		OMEGA	561,00
СВВ-8	3314	Защитный установочный корпус (коллак)	Противопожарный металлический влаго-пылезащитный корпус (коллак) для потолочных оповещателей ST-C8, S8. Круглый, белого цвета.	0,92	COOPER Wheelock	2 237,00
Блокатор ST	—	Блокатор для ST-серии	Комплект: клеммная колодка, конденсатор неполярный 4,7-10мкФ/100В.		COOPER Wheelock	3,00
KM-A	R042	Монтажный комплект	Для монтажа оповещателей E, ET в подвесной потолок типа Армстронг.	0,25	COOPER Wheelock	355,00
Внимание! В случае, если вы заметили какие-либо ошибки, или неточности, просим сообщить нам об этом по телефону, или по электронной почте. Спасибо.						

460009, г. Оренбург, ул. Орлова д.52

8(3532)57-20-27

energotrade56@yandex.ru

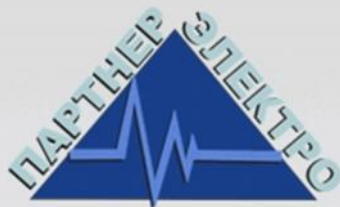
с 9:00 до 18:00 по будням

10.1							
004341	2000-			/	6342,93	6098,98	5855,02
004340	2000-			/	2649,22	2547,33	2445,43
202160	2000-			/	4392,96	4224,00	4055,04
226696	513-3			/	590,59	567,88	545,16
238361	513-3	.01		/	590,59	567,88	545,16
201253	-3			/	6057,77	5824,78	5591,78
232930	-			/	4392,96	4224,00	4055,04
201857	-4			/	13494,14	12975,14	12456,13
242558	-4 (IP54)			/	15692,82	15089,25	14485,68
201858	-10			/	13976,73	13439,17	12901,60
242559	-10 (IP54)			/	16199,04	15576,00	14952,96
201859	-18			/	14422,21	13867,51	13312,81
242560	-18 (IP54)			/	16705,26	16062,75	15420,24
204352	-30			/	20751,64	19953,50	19155,36
242561	-30 (IP54)			/	22948,64	22066,00	21183,36
204087	-45			/	29067,16	27949,19	26831,22

	242562	-45 (IP54)	U .380 (3-), P .30 , I .100 (), P .45 , IP54, t -30...+50° , 600 400 240 , 30	/	31554,38	30340,75	29127,12
	205100	-75	U .380 (3-), P .30 , I .160 (), P .75 , IP30, t -30...+50° , 600 400 240 , 30	/	37382,66	35944,87	34507,07
	242563	-75 (IP54)	U .380 (3-), P .30 , I .160 (), P .75 , IP54, t -30...+50° , 600 400 240 , 30	/	40160,12	38615,50	37070,88
	205101	-110	U .380 (3-), P .30 , I .250 (), P .110 , IP30, t -30...+50° , 600 400 240 , 30	/	47758,48	45921,62	44084,75
	242564	-110 (IP54)	U .380 (3-), P .30 , I .250 (), P .110 , IP54, t -30...+50° , 600 400 240 , 30	/	50115,78	48188,25	46260,72
	223749	-250	U- .380 (3-), P- .50 , I- .432 (), .110...250 , IP54, t - 30...+50°C, 1000 500 350 , 70	/	325752,57	313223,63	300694,68
10.2							
	004128	2000- 1	485 -4 , - RS-	/	1738,02	1671,18	1604,33
	004574	2000- 1 .01	.250 -10 . - RS-485	/	1991,13	1914,55	1837,97
10.3							
	004264	2000-		/	3939,94	3788,40	3636,86
	004737	-4 .2	5 ,4 , 3- GSM (16), ,1 Touche Memory 12 , -20...+50° ,	/	7268,80	6749,60	6230,40
	228572	-6	.6 , U- .6...12 , 2 « », 2 « », 95 (1 6), «LARS» «LARS1», f- .146...174/402...450 , .5 , U- .220 , 12 /7 , t- .-5...+40°C, 221,5 205 75, RS-485.	/	6074,64	5841,00	5607,36
	234390	2000-PGE	: , GSM, Ethernet , - - 8, - IP - 8, RS-485, U- .10...28 , I- .100 (max), - Uprog WEB- , t- -30...+50°C, 150 103 35	/	5104,39	4908,07	4711,74
	234391	2000- 8	2000- , 8 , U 8...12 , I .2 (max), IP41, t -30...+50° , 156 107 39	/	1206,49	1160,09	1113,68
10.4							
	213974	2000-	.2 , .6 , .6 800 , 24 DC AC, " " " " " RS-485,	/	8241,26	7924,29	7607,32
	218722	2000- .01	c .2 , .6 , .6 800 , 24 DC AC, " " " " " RS-485,	/	10245,90	9851,83	9457,75
	217331	2000- 2	2000- 2- , I- .1 , IP41, t- -30...+50° , 48 30 23	/	538,28	517,58	496,87
10.5							
	220188		2000- , -20 , -20 . 2000-	/	42,19	40,57	38,94
	200312	-2 .00	touch memory,	/	265,77	255,55	245,32

	004147	-2 .01	touch memory,	/	256,91	247,03	237,15
	004053	-3 .00	"Touch Memory",	/	265,77	255,55	245,32
	004167	-3 .01	"Touch Memory",	/	256,91	247,03	237,15
	212003		" -12 RS", DIN	/	15270,97	14683,63	14096,28
NEW	246554	-24	150...220 , 26,6...27,8 2 , 12 17 , IP40, 650 500 220	/	15270,97	14683,63	14096,28
	232381	" "	() " " 21 15	/	120,00	120,00	120,00
	238362	2000-	2000-	/	130,00	125,00	120,00
NEW	245855	" 1 2 "	1 2	/	600,00	600,00	600,00
10.6							
	004045	« »	()	/	9438,00	9075,00	8712,00
	004787	» .4 «	() " -20", " -20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- "	/	9438,00	9075,00	8712,00
	200014	» .10 «	() " -20", " -20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- "	/	18876,00	18150,00	17424,00
	004089	» .20 «	() " -20", " -20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- "	/	33033,00	31762,50	30492,00
	004791	» .127 «	() " -20", " -20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- "	/	56628,00	54450,00	52272,00
	004743	» .512 «	() " -20", " -20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- "	/	141570,00	136125,00	130680,00
	004199	« »	" "	/	4719,00	4537,50	4356,00
	004201	« »		/	4719,00	4537,50	4356,00
	004204	» «		/	2359,50	2268,75	2178,00
	004744	« »		/	4719,00	4537,50	4356,00
	229581	« »	63 « »	/	2531,10	2433,75	2336,40

229081	" 255 . -24	« » (255 .) -24	/	21450,00	20625,00	19800,00
004122	" " . 4	4	/	17114,24	16456,00	15797,76
004152	" " . 10	10	/	25168,00	24200,00	23232,00
004153	" " . 20	20	/	37752,00	36300,00	34848,00
004151	" " . 127	127	/	62920,00	60500,00	58080,00
004154	" "	" "	/	22880,00	22000,00	21120,00
201856	» «	: Axis (64), 1	/	2531,10	2433,75	2336,40
224247	« »	4 « » « »	/	53996,80	51920,00	49843,20
004736	« »	(")	/	4719,00	4537,50	4356,00
004548		" "	/	5491,20	5280,00	5068,80
004292	" 2000"	-2000	/	4530,24	4356,00	4181,76
004566	« 2000»		/	2516,80	2420,00	2323,20
004741	2000		/	1510,08	1452,00	1393,92
200331	2000 -		/	4026,88	3872,00	3717,12
213814	« 2000»	« 2000» () « 2000».	/	4530,24	4356,00	4181,76
200332	« » . 4	" " 4 (" -20", " - 20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ")	/	4719,00	4537,50	4356,00
200333	« » . 10	" " 10 (" -20", " - 20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ")	/	9438,00	9075,00	8712,00
200334	« » . 20	" " 20 (" -20", " - 20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ")	/	18876,00	18150,00	17424,00
200335	« » . 127	" " 127 (" -20", " -20 ", " 2000-2", " 2000-4", " 2000- ", " 2000- 1", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ", " 2000- ")	/	37752,00	36300,00	34848,00



ООО "ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

КАБЕЛЬ, ПРОВОД, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

107497 г.Москва, ул.Монтажная, 3

Бизнес Центр "Сорус-Холл"

тел/факс (495) 933-23-81

	[/]	[]	[/]	[/]	[]	[%]	
2 0,50 ()-FRLS	10.490,00	200	12.8				
4 0,50 ()-FRLS	19.190,00	200	20.3				
6 0,50 ()-FRLS	26.640,00	200	30.1				
2 0,64 ()-FRLS	15.140,00	200	17		3,3 4,8		
4 0,64 ()-FRLS	27.930,00	200	32.5		5,7		
2 1,0 ()-FRLS	12.341,00	200	24.6				
2 2 0,80 ()-FRLS	32.560,00	200	82.8				
4 2 0,80 ()-FRLS	64.640,00	200	123		11,8		
1 2 0,97 ()-FRLS	22.250,00	200	41				
2 2 0,97 ()-FRLS	43.040,00	200	97.2				
4 2 0,97 ()-FRLS	83.130,00	200	150		12,6		
1 2 1,13 ()-FRLS	27.990,00	200	48.2				
2 2 1,13 ()-FRLS	54.420,00	200	113.2				

1 2 1,38	()-FRLS 37.380,00	200	59.9				
2 2 1,38	()-FRLS 72.040,00	200	140.2				
1 2 1,78	()-FRLS 56.350,00	200					
2 2 1,78	()-FRLS 111.870,00	200					
2 0,50	()-FRLS 11.960,00	200	18.7				
4 0,50	()-FRLS 21.400,00	200	25.9				
6 0,50	()-FRLS 31.040,00	200	33.5				
8 0,50	()-FRLS 39.840,00	200	45.8				
10 0,50	()-FRLS 48.260,00	200	59.3				
2 0,64	()-FRLS 16.870,00	200	20.6		5,2		
4 0,64	()-FRLS 31.270,00	200	36.5		5,9		
1 2 0,80	()-FRLS 18.830,00	200	38.6				
2 2 0,80	()-FRLS 36.960,00	200	90.8				
4 2 0,80	()-FRLS 70.500,00	200	129.5		12,0		
1 2 0,97	()-FRLS 25.140,00	200	45.9				
2 2 0,97	()-FRLS 48.180,00	200	105.3				
4 2 0,97	()-FRLS 89.410,00	200	156.7		12,8		
1 2 1,13	()-FRLS 30.720,00	200	53.6				
	()-FRLS 59.690,00	200	122.1				

2 2 1,13	.						
1 2 1,38 ()-FRLS	40.730,00	200	65.9				
2 2 1,38 ()-FRLS	78.130,00	200	149.6				
1 2 1,78 ()-FRLS	60.290,00	200	106				
2 2 1,78 ()-FRLS	117.360,00	200	205				



29327, г.Москва, ул. Шушенская д.4, подъезд №3

Время работы: с 9:00 до 18:00 без перерыва на обед

Выходные дни: суббота, воскресенье

Тел./факс: (499) 184-01-10, 184-52-77

-2 IP40	651,35
10 IP40	774,11
-10 IP65	1 005,82
10 IP-65	807,84
-10ei IP65	2 825,88
20 IP40	1 061,23
-20 IP-65	1 467,22
20 IP-65	1 111,19
-20ei IP65	3 472,47

30 IP40	1 459,24
-30 IP-65	1 950,98
-30ei IP65	2 691,86
40 IP40	1 460,98
-40 IP65	2 490,60
-40ei IP65	7 677,76
10 IP65	1 791,32
10 /6 IP65	3 464,49
20 IP54	1 596,54
25 IP54	1 717,88
25 /6 IP65	5 265,40
40 IP54	2 754,03

-

-02-01-11



»

170017, « .15

:(4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83

:(4822) 33-28-84

E-mail: info@dkc.ru

www.dkc.ru

:(7272) 44-51-47, : (343) 359-56-09,
 :(843) 291-75-91, : (861) 267-75-67,
 :(391) 276-80-98, : (495) 916-52-62,
 :(831) 421-67-42, : (383) 300-10-00,
 :(342) 259-40-35, - - : (863) 203-72-59,
 :(846) 273-36-14, . : (812) 611-10-67,
 :(8622) 98-80-45, : (347) 292-43-54,
 :(4212) 45-27-07, : (351) 245-33-09

01 2015 .*

CE -		·	()	, / ()
R5CE0231	CE, 200 300 150 , IP66	.	1	2 347,23 .
R5CE0331	CE, 300 x 300 x 150 , IP66	.	1	2 609,00 .
R5CE0341	CE, 300 x 400 x 150 , IP66	.	1	2 687,90 .
R5CE0342	CE, 300 400 200 , IP66	.	1	3 009,83 .
R5CE0391	CE, 300 x 250 x 150 , IP66	.	1	2 425,50 .
R5CE0431	CE, 400 x 300 x 150 , IP66	.	1	2 940,93 .
R5CE0432	CE, 400 x 300 x 200 , IP66	.	1	3 101,34 .
R5CE0442	CE, 400 x 400 x 200 , IP66	.	1	3 154,81 .
R5CE0462	CE, 400 x 600 x 200 , IP66	.	1	4 213,76 .
R5CE0531	CE, 500 x 300 x 150 , IP66	.	1	3 528,00 .
R5CE0532	CE, 500 x 300 x 200 , IP66	.	1	3 638,25 .
R5CE0542	CE, 500 x 400 x 200 , IP66	.	1	3 665,82 .
R5CE0549	CE, 500 x 400 x 250 , IP66	.	1	4 170,76 .
R5CE0552	CE, 500 x 500 x 200 , IP66	.	1	4 503,72 .
R5CE0553	CE, 500 500 300 , IP66	.	1	5 512,50 .
R5CE0562	CE, 500 600 200 , IP66	.	1	5 291,99 .
R5CE0563	CE, 500 600 300 , IP66	.	1	6 394,50 .
R5CE0642	CE, 600 x 400 x 200 , IP66	.	1	4 079,25 .
R5CE0644	CE, 600 x 400 x 400 , IP55	.	1	7 830,83 .

R5CE0649	CE, 600 x 400 x 250 , IP66			1	4 817,93 .
R5CE0652	CE, 600 500 200 ,IP65			1	5 677,88 .
R5CE0664	CE, 600 x 600 x 400 , IP55			1	10 578,39 .
R5CE0669	CE, 600 x 600 x 250 , IP65			1	5 970,04 .
R5CE0752	CE, 700 x 500 x 200 , IP65			1	5 843,25 .
R5CE0759	CE, 700 x 500 x 250 , IP65			1	5 953,50 .
R5CE0862	CE, 800 600 200 , IP65			1	6 408,07 .
R5CE0863	CE, 800 x 600 x 300 , IP65			1	6 497,04 .
R5CE0864	CE, 800 x 600 x 400 , IP55			1	11 845,49 .
R5CE0869	CE, 800 x 600 x 250 , IP65			1	6 449,63 .
R5CE0882	CE, 800 800 200 , IP65			1	8 127,63 .
R5CE0883	CE, 800 x 800 x 300 , IP65			1	8 731,80 .
R5CE0884	CE, 800 x 800 x 400 , IP55			1	12 998,48 .
R5CE1069	CE, 1000 x 600 x 250 , IP65			1	8 136,45 .
R5CE1063	CE, 1000 x 600 x 300 , IP65			1	8 379,00 .
R5CE1064	CE, 1000 x 600 x 400 , IP55			1	11 410,88 .
R5CE1083	CE, 1000 x 800 x 300 , IP65			1	9 950,07 .
R5CE1084	CE, 1000 x 800 x 400 , IP55			1	12 204,68 .
R5CE1263	CE, 1200 x 600 x 300 , IP65			1	10 696,46 .
R5CE1283	CE, 1200 x 800 x 300 , IP65			1	12 277,44 .
R5CE1463	CE, 1400 x 600 x 300 , IP65			1	11 658,94 .
R5CE1483	CE, 1400 x 800 x 300 , IP65			1	14 707,35 .
R5CE1013	CE, , 1000 x 1000 x 300 , IP55			1	14 674,28 .
R5CE1213	CE, , 1200 x 1000 x 300 , IP55			1	17 453,68 .
R5CE12123	CE, , 1200 x 1200 x 300 , IP55			1	19 763,15 .
R5CE1413	CE, , 1400 x 1000 x 300 , IP55			1	20 096,64 .
R5CE0683	CE, , 600 x 800 x 300 , IP55			1	9 119,88 .
R5CE0812	CE, , 800 x 1000 x 200 , IP55			1	11 940,08 .
R5CE0813	CE, , 800 x 1000 x 300 , IP55			1	12 987,45 .
CE -					
R5CEX1069	CE, , 1000 x 600 x 250 , IP55			1	12 505,88 .
R5CEX1063	CE, , 1000 x 600 x 300 , IP55			1	12 941,59 .
R5CEX1083	CE, , 1000 x 800 x 300 , IP55			1	15 683,73 .
R5CEX1263	CE, , 1200 x 600 x 300 , IP55			1	14 841,42 .
R5CEX1283	CE, , 1200 x 800 x 300 , IP55			1	19 646,83 .
R5CEX0432	CE, , 400 x 300 x 200 , IP55			1	3 703,30 .
R5CEX0442	CE, , 400 x 400 x 200 , IP55			1	4 585,30 .
R5CEX0462	CE, , 400 x 600 x 200 , IP55			1	6 128,80 .
R5CEX0532	CE, , 500 x 300 x 200 , IP55			1	4 567,66 .

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок, диспетчеризация АИИС «Comfort Contour»

3.1. Электронные регуляторы температуры серии ECL, реле температуры и преобразователи давления

3.1.1. Погодные компенсаторы серии ECL, модули ECA, принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Регулятор температуры для системы отопления или ГВС ECL Comfort 110							
	087B1262	ECL 110	Электронный регулятор температуры с таймером, ~230 В, с клеммником	1	PL08-ECL	361,27	426,30 ○
	087B1249	ECL 110	Комплект для монтажа в вырезе шкафа	1	PL08-ECL	20,72	24,44 ○
Электронные регуляторы серии ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310							
	087H3020	ECL 210	Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230 В	1	PL08-ECL	382,00	450,76 ○
	087H3040	ECL 310	Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой, Modbus, Ethernet, M-bus, ~230В	1	PL08-ECL	604,00	712,72 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○
	087H3800	A266	Регулирование температуры в контуре отопления и ГВС	1	PL08-ECL	190,00	224,20 ○
	087H3801	A260	Регулирование температуры в двух контурах отопления	1	PL08-ECL	190,00	224,20 ○
	087H3802	A230	Регулирование температуры в одном контуре тепло- или холодоснабжения	1	PL08-ECL	114,00	134,52 ○
	087H3805	A231/331	Регулирование температуры в одном контуре отопления, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	152,00	179,36 ○
	087H3804	A361	Погодозависимое регулирование в двух контурах отопления, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	234,00	276,12 ○
	087H3803	A368	Регулирование температуры в контуре Отопления и ГВС, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	234,00	276,12 ○
	087H3807	A217/317	Регулирование температуры воды в системе ГВС (горячее водоснабжение) с баком-накопителем или теплообменником.	1	PL08-ECL	117,00	138,06 ○
	087H3811	A214/314	Регулирование заданной температуры воздуха (нагрева/охлаждения) для систем вентиляции	1	PL08-ECL	179,00	211,22 ○
	087H3814	A275/375	Каскадное управление 4 горелками в автономных системах теплоснабжения зданий. С возможностью расширения до 8. Регулирование теплоносителя в двух контурах отопления и системе ГВС с баком-накопителем	1	PL08-ECL	360,00	424,80 ○
	087H3810	A376	Погодная компенсация для двух систем отопления с погодозависимым ограничением температуры возвращаемого теплоносителя. Поддержание постоянной температуры в системе ГВС	1	PL08-ECL	332,00	391,76 ○
	087H3815	A390	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для трех систем отопления/охлаждения и поддержание постоянной температуры горячей воды в системе ГВС. Компенсация температуры в помещении и ограничение температуры в обратном трубопроводе.	1	PL08-ECL	383,00	451,94 ○

Варианты комплектации контроллеров ECL Comfort

	087B1262	ECL110 клеммник в комплекте	Регулятор одноконтурный — управление клапаном и насосом системы отопления	1	PL08-ECL	361,27	426,30 ○
	087B1262	ECL110 клеммник в комплекте	Регулятор одноконтурный — управление клапаном и насосом системы ГВС со скоростным водоподогревателем	1	PL08-ECL	361,27	426,30 ○
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и насосом системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной	1	PL08-ECL	382,00	450,76 ○
	087H3802	A230		1	PL08-ECL	114,00	134,52 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и двумя циркуляционными насосами с их защитой системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной, управление подпиткой	1	PL08-ECL	382,00	450,76 ○
	087H3805	A231		1	PL08-ECL	152,00	179,36 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Варианты комплектации контроллеров ECL Comfort							
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление клапанами и насосами двух параллельных систем отопления	1	PL08-ECL	382,00	450,76 ○
	087H3801	A260	с контролем обратной	1	PL08-ECL	190,00	224,20 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление клапанами и насосами системы отопления и системы ГВС	1	PL08-ECL	382,00	450,76 ○
	087H3800	A266		1	PL08-ECL	190,00	224,20 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○
	087H3040	ECL310	Регулятор двухконтурный: управление регулирующими клапанами в двух системах отопления, управление двумя парами резервированных насосов с автоматическим периодическим/аварийным переключением и управление подпиткой	1	PL08-ECL	604,00	712,72 ○
	087H3804	A361		1	PL08-ECL	234,00	276,12 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○
	087H3040	ECL310	Регулятор двухконтурный: управление регулирующими клапанами системы отопления и ГВС, управление двумя парами резервированных насосов с автоматическим периодическим/аварийным переключением и управление подпиткой системы отопления	1	PL08-ECL	604,00	712,72 ○
	087H3803	A368		1	PL08-ECL	234,00	276,12 ○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 ○
Модули ECA для ECL Comfort							
	087B1156	ECA 99	Трансформатор питания 220 В/24 В, 35 ВА	1	PL08-ECL	64,75	76,41 ●
	087H3236	Крепежный комплект	Для монтажа ECA 30/31 в вырезе панели щита управления	1	PL08-ECL	12,00	14,16 ●
	087H3200	ECA 30	Блок дистанционного управления с дисплеем и поворотной кнопкой. ECL Comfort 210/310. Встроенный датчик температуры	1	PL08-ECL	137,00	161,66 ●
	087H3202	ECA 32	Внутренний модуль ввода/вывода для ECL 310	1	PL08-ECL	250,00	295,00 ●





3.1.2. Температурные датчики для погодных компенсаторов серии ECL







Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Датчики градуировки Pt1000 (3,85 Ом/град.)							
	084N1012	ESMT	Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °C)	1	PL08-ECL	46,64	55,04 ○
	087B1164	ESM-10	Датчик температуры внутреннего воздуха (-30 ... +50 °C)	1	PL08-ECL	46,64	55,04 ○
	087B1165	ESM-11	Датчик поверхностный для монтажа на трубе (0 ... +100 °C)	1	PL08-ECL	46,64	55,04 ○
	087B1184	ESMB	Датчик универсальный для установки на трубе или плоской поверхности (0 ... +100 °C)	1	PL08-ECL	61,83	72,96 ●
	087N0011	ESMC	Датчик температуры поверхностный (0 ... +100 °C)	1	PL08-ECL	58,36	68,86 ○
	087B1180	ESMU	Датчик погружной, l = 100 мм (0 ... +140 °C), медь	1	PL08-ECL	76,50	90,27 ○
	087B1181	ESMU	Датчик погружной, l = 250 мм, (0 ... +140 °C), медь	1	PL08-ECL	83,29	98,28 ○
	087B1182	ESMU	Датчик погружной, l = 100 мм, (0 ... +140 °C), нержавеющая сталь	1	PL08-ECL	76,50	90,27 ○
	087B1183	ESMU	Датчик погружной, l = 250 мм, (0 ... +140 °C), нержавеющая сталь	1	PL08-ECL	119,30	140,77 ○
	041E0114	—	—	Паста теплопроводящая, 3,5 см ³	10	PL02	6,52
087B1190	—	—	Гильза из нержавеющей стали, l = 100 мм (0 ... +180 °C)	1	PL08-ECL	64,37	75,96 ○
087B1191	—	—	Гильза из нержавеющей стали, l = 250 мм (0 ... +180 °C)	1	PL08-ECL	74,40	87,79 ○

Прайс-лист






AD22-16B	, D=16 , ~220 ,	48.00
AD22-22AF/40	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22AF/40	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22AF/40	, D=22 , ~24 , =24 ,	48.00
AD22-22MSD	, ~220 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~24 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~24 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~24 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~24 ,	48.00
AD22-22MSD	, D=22 , ~220 ,	48.00
AD22-22Drg	- , ~220	125.00
	12	14.50
	24	14.50
	220	14.50
	220 (, ,)	27.50
	220 (, ,)	27.50
	24 (, ,)	27.50
	24 ()	20.50
XB2-EV161	, D=22 , ~220 ,	29.00
XB2-EV161	, D=22 , ~24 ,	29.00
XB2-EV163	, D=22 , ~220 ,	29.00
XB2-EV163	, D=22 , ~24 ,	29.00
XB2-EV164	, D=22 , ~220 ,	29.00
XB2-EV164	, D=22 , ~24 ,	29.00
XB2-EV165	, D=22 , ~220 ,	29.00
XB2-EV166	, D=22 , ~220 ,	29.00
XB2-EV167	, D=22 , ~220 ,	29.00
YL-244,	, D=10 , ~220	14.50
YL-244,	, D=10 , ~24	14.00
YL-244,	, D=10 , ~220	14.50
YL-244,	, D=10 , ~24	14.00





YL-244, , D=10 , ~220	14.50 .
YL-244, , D=10 , ~24	14.00 .
DIN- C45D, , ~220	100.00 .
DIN- C45D, , ~220	100.00 .
DIN- C45D, , ~220	100.00 .
- AD22-22M/r, ~220	168.00 .
- AD22-22M/r, =24	168.00 .
, LAY5-EH2201 - 22, 11 25	7.00
, LAY5-EH2202- 22, 11 30	8.00
, LAY5-EH2203 - 22, 11 35	10.00
, LAY5-EH1001 – 10, 11 12	5.00
, LAY5-EH1002 – 10, 11 12	7.00
IRS-101-3C - ,	18.00 .
IRS-201-2C - ,	22.00 .
IRS-203-1C - - ,	32.00 .
LAY5-BD33 3 /-0-//	85.00 .
LAY5-BS542"" "	85.00 .
NP2-ED21 2 - . .	59.00 .
NP2-ED25 2 - .	71.00 .
NP2-ED33 3 - .	69.00 .
NP2-ES542 .	71.00 .
NP2-EW8465 220	120.00 .
SDL16-ED25	120.00 .
SDL16-EB8425	120.00 .



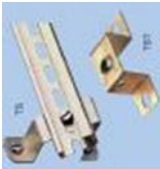


274243		DIN- 45	DRD-0045-PF	.	4,40
250960		DIN- 100	YDN10-00100	.	8,40
201289		DIN- 150	DRD-0150-PF	.	8,00
258060		DIN- 175	DRD-0175-PF	.	9,50



12871		DIN- 250 h=15 EDF	ABB	STJED 1	.	233,00
51956		DIN- 300		YDN10-0030	.	21,00
12877		DIN- 500 h=15 EDF	ABB	STJED 2	.	261,00
51957		DIN- 600		YDN10-0060	.	42,00
102143		DIN- 696 h=15 EDF	ABB	STJED 53	.	397,00
37077		DIN- 750 h=15 EDF	ABB	STJED 3	.	317,00

170377		DIN- 800 h=15	. Schneider Electric	NSYSDR80	.	495,00
12886		DIN- 994 h=15 EDF	ABB	STJED 4	.	431,00
69105		DIN- 1000		DRD-1000-PF	.	43,00
51958		DIN- 1250		YDN10-0125	.	85,00
37079		DIN- 2000 h=15 EDF	ABB	STJED 6	.	740,00
53442		DIN- 2000 h=15	3A	02145		206,00

85861		DIN- 2000 h=15	3B	02155		309,00
44368		DIN- 2000 h=15	ABB	LUC 12 850.	.	930,00
72688		DIN- 2000 h=15	3AF	02150		217,00
44297		DIN- 2000 h=15	Schneider Electric	NSYSDR200D	.	580,00
148704		DIN- 2000 h=5,5	2F	02130		114,00

47411		DIN- 2000 h=7.2	Schneider Electric	NSYSDR200BD	.	367,00
79263		DIN- 2000 h=7.5	3	02135		126,00
72687		DIN- 2000 h=7.5	3F	02140		134,00
44669		DIN- 2000 h=7.5	ABB	LUC 12 849.	.	560,00
53388		DIN- 2000	G1	02120		222,00

72679		DIN- 2000 G1F	02125		234,00
271828		- 1F, 30 15 16 .	02165		323,00
66090		DIN- TS	02190	.	41,00
403337		DIN- TSL	02195	.	143,00
85943		DIN- 20 TST20	03120	.	65,00

107113		DIN- 30 TST30	03130	.	72,00
205933		DIN- 50 TST50	03150	.	82,00
73404		DIN- 45 . Legrand	039449	.	361,00



Поиск в каталоге товаров

[КАТАЛОГ](#) > [Изделия для прокладки кабеля и электромонтажа](#) > [Кабеленесущие системы](#) >
[Кабель-каналы](#) > [Магистральные и парпетные кабель-каналы](#)

Кабель-канал 100x60 TA-GN IN-Liner

Описание товара

Код товара	86710184
Наименование товара	Кабель-канал 100x60 TA-GN IN-Liner
Наименование в прайсе производителя	TA-GN 100x60 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей
Страна	Россия
Производитель	DKC
Серия	In-liner
Артикул	01786
Артикул расширенный	01786
Ед.измерения	м

[Подробные
технические
характеристики](#)

Специальная цена по акции

282.81 руб.

Розничная цена

356 руб.[Купить](#)



« 170017, , .15 »

:(4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83
:(4822) 33-28-84

E-mail: info@dkc.ru
www.dkc.ru

:(7272) 44-51-47, : (343) 359-56-09,
:(843) 291-75-91, : (861) 267-75-67,
:(391) 276-80-98, : (495) 916-52-62,
:(831) 421-67-42, : (383) 300-10-00,
:(342) 259-40-35, : (863) 203-72-59,
:(846) 273-36-14, : (812) 611-10-67,
:(8622) 98-80-45, : (347) 292-43-54,
:(4212) 45-27-07, : (351) 245-33-09

01 2015 *

ZCB110	CBD.2.	2.5	120	25.65		
ZCBC02GR	CBC.2GR.	2.5	120	18.22		
ZCBI02	CBC.2(Ex)i.	2.5	120	20.92		
ZCBX12	CBD.2(Ex)i.	2.5	120	33.80		
ZCBX13	CB2/PT(Ex)i.	D2	50	17.97		
ZCB061GR	CBC.2-10/PTGR.	2-10	50	13.43		
ZCBI061	CBC.2-10/PT(Ex)i.	2-10	50	12.83		
ZCB111	CB2/PT.		50	14.82		
ZCB240	CBD.4.	4	100	30.30		
ZCBX24	CBD.4(Ex)i.	4	100	37.31		
ZCBC04GR	CBC.4GR.	4	100	19.77		
ZCBI04	CBC.4(Ex)i.	4	100	24.84		
ZCB241	CB4/6/PT.	D.4-6	25	21.90		
ZCBX25	CB4/6/PT(Ex)i.	D4-6	25	20.53		
ZCB340	CBD.6.	6	100	40.01		
ZCBX34	CBD.6(Ex)i.	6	100	55.38		
ZCBC06GR	CBC.6GR.	6	100	29.64		
ZCBI06	CBC.6(Ex)i.	6	100	35.72		
ZCB440	CBD.10.	10	100	54.37		
ZCBX45	CBD.10(Ex)i.	10	100	66.68		
ZCBC10GR	CBC.10GR.	10	100	43.59		
ZCBI10	CBC.10(Ex)i.	10	100	46.08		
ZCB431	CB10/PT.	D.10	25	19.63		
ZCBX44	CB10/PT(Ex)i.	D10	25	22.77		
ZCB510	CBD.16.	16	50	78.88		
ZCBX52	CBD.16(Ex)i.	16	50	93.61		
ZCBC16GR	CBC.16GR.	16	50	50.56		
ZCBI16	CBC.16(Ex)i.	16	50	61.18		
ZCBI161	CBC.16/PT(Ex)i.	16	25	16.48		
ZCB161GR	CBC.16/PTGR.	16	25	16.48		

ZSB205R	SCB.6/CPM/R.	+ SCB.6	.	25	78.12	.
ZSB210	SCB.6/DD.	6	.	80	260.86	.
ZSB210GR	SCB.6/DDGR.	6	.	80	253.40	.
ZSB220	SCB.6/CD.	6	.	80	282.15	.
ZSB220GR	SCB.6/CDGR.	6	.	80	261.02	.
ZSB300	SCB.4.	4	.	75	152.59	.
ZSB300GR	SCB.4GR.	4	.	75	165.29	.
ZSB301	SCB.4/PT.	SCB.4	.	25	30.23	.
ZSB301GR	SCB.4/PT/GR.	SCB.5	.	25	35.21	.
ZSB303	SCB.4/PO/2.	SCB.4	.	40	63.69	.
ZSB304	SCB.4/PO/4.	SCB.4	.	20	78.20	.
ZSB305	SCB.4/CPM.	+ SCB.4	.	25	101.64	.
ZSB400GR		.10	.	80	316.93	New
ZSB400		.10	.	80	316.93	New
ZSB410GR		.10	.	80	411.10	New
ZSB410		.10	.	80	411.10	New
ZSB420GR		.10	.	80	416.68	New
ZSB420		.10	.	80	416.68	New
ZSB401GR		SCB.10.	.	25	56.85	New
ZSB401		SCB.10.	.	25	56.85	New
ZPOF56			.	25	116.28	New
ZSC103		2	.	40	81.36	New
ZSC104		4	.	20	145.81	New
ZSC105		SCB.10	.	40	195.52	New
ZCE110	CBE.2.	. 2.5 . 2 /2	.	70	176.70	.
ZTO910	TEO.2.	. 2.5 .	.	75	77.94	.
ZTO911	TEO.2/PT.		.	50	14.47	.
ZTO430	TEO.4.	. 4 .	.	50	57.95	.
ZTO431	TEO.4/PT.	. 4 .	.	25	13.92	.
ZTE400	TED.4.	. 4 .	.	65	127.19	.
ZTO120	TEC.6/O.	. 6 .	.	45	66.85	.
ZTE120	TEC.6/D.	. 6 .	.	50	208.36	.
ZTO510	TEC.10/O.	. 10 .	.	35	117.50	.
ZTE510	TEC.10/D.	. 10 .	.	35	248.24	.
ZTO220	TEC.16/O.	. 16 .	.	30	183.68	.
ZTE220	TEC.16/D.	. 16 .	.	30	292.33	.
ZTO320	TEC.35/O.	. 35 .	.	15	266.01	.
ZTE320	TEC.35/D.	. 35 .	.	15	402.42	.
ZTO810	TEC.70/O.	. 70 .	.	25	1 051.48	.
ZTE820	TEC.70/D.	. 70 .	.	25	717.22	.
ZTO110	TE.4/6/O.	. 6 .	.	45	99.09	.
ZTO210	TE.16/O.	. 16 .	.	30	142.57	.
ZTO310	TE.50/O.	. 50 .	.	15	239.71	.
ZTO500	TE.10/O.	. 10 .	.	35	102.94	.
ZTE110	TE.6/D.	. 6 .	.	50	113.23	.
ZTE210	TE.16/D.	. 16 .	.	30	158.88	.
ZTE310	TE.50/D.	. 50 .	.	15	279.36	.
ZTE500	TE.10/D.	. 10 .	.	35	142.71	.

ZHT250	HTE.4.	.4	-	-	-	-	-	-	-	60	64.17
ZHT260	HTE.4/1+2.	.1	/2	.4	-	-	-	-	-	40	131.08
ZHT270	HTE.4/2+2.	.2	/2	.4	-	-	-	-	-	20	159.25
ZHT320	HTE.6.	.6	-	-	-	-	-	-	-	30	83.57
ZHT330	HTE.10.	.10	-	-	-	-	-	-	-	30	125.81
ZHT340	HTE.16.	.16	-	-	-	-	-	-	-	30	149.77
ZHT400	HTE.1.	.15	-	-	-	-	-	-	-	80	52.53
ZHT410	HTE.1/1+2.	.1	/2	.15	-	-	-	-	-	80	88.35
ZHT420	HTE.1/2+2.	.2	/2	.15	-	-	-	-	-	60	107.91
ZHT500	HTE.2.	.25	-	-	-	-	-	-	-	80	54.57
ZHT510	HTE.2/1+2.	.1	/2	.25	-	-	-	-	-	80	94.02
ZHT520	HTE.2/2+2.	.2	/2	.25	-	-	-	-	-	60	111.07
ZHP150GR	HP.2GR.	.25	-	-	-	-	-	-	-	100	29.10
ZHP160GR	HPC.2GR.	.25	-	-	-	-	-	-	-	100	29.10
ZHP170GR	HPP.2GR.	.25	-	-	-	-	-	-	-	100	26.87
ZHI130	HP.2(Ex)i.	.25	-	-	-	-	-	-	-	100	28.96
ZHI131	HPC.2(Ex)i.	.25	-	-	-	-	-	-	-	100	26.97
ZHI132	HPP.2(Ex)i.	.25	-	-	-	-	-	-	-	100	32.92
ZHP101GR	HP/PT/GR	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14.24
ZHP201	HP/PT(Ex)i.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	8.15
ZHV111GR	HPV/PTGR.	-	-	V	-	-	-	-	-	25	12.19
ZCF100	CF.12/1+1	-	-	-	-	-	-	-	-	50	478.53
ZCF101	CF.12/1+1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	116.70
ZCF102	CF.12	-	-	-	-	-	-	-	-	100	13.95
ZCF200	CF.12/2+2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	501.05
ZCF201	CF.12/2+2	-	-	-	-	-	-	-	-	100	11.00
ZCF900	CF.12/CPT	-	-	-	-	-	-	-	-	40	501.05
ZNC100	NCS.	-	-	.15	-	-	-	-	-	100	71.05
ZNC101	NCS/PT.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	22.05
ZNC200	" (4 .) - (1.5 .) "	-	-	-	-	-	-	-	-	100	91.26
ZBT001	BT/DIN/PO.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	38.20
ZBT003	BT/3.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26.86
ZBT005	BTU.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25.69
ZBT006	BT/2.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	29.57
ZBT007	BTO.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26.86
ZCD003	CDA/BT.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	208.68
ZCPM01	CPM/01. +	-	-	-	-	-	-	-	-	25	21.93
ZCPM03	CPM/03. +	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26.98
ZCPM05	CPM/05. +	-	-	-	-	-	-	-	-	25	22.65
ZCPM06	CPM/06. +	-	-	-	-	-	-	-	-	10	30.21
ZCPM07	CPM/07. +	-	-	-	-	-	-	-	-	10	38.88
ZCPM08	CPM/08. +	-	-	-	-	-	-	-	-	10	56.73
ZCPM10	CPM/10. +	-	-	-	-	-	-	-	-	25	17.40

ZPTC0510	PTC/5/10_10				10	106.97	
ZPTC0600	PTC/6/00_	L = 250 MM.			8	553.12	
ZPTC0602	PTC/6/02_2				25	22.71	
ZPTC0603	PTC/6/03_3				25	44.22	
ZPTC0605	PTC/6/05_5				25	75.38	
ZPTC0610	PTC/6/10_10				10	104.91	
ZPTC0800	PTC/8/00_	L = 250 MM.			8	569.68	
ZPTC0802	PTC/8/02_2				25	22.43	
ZPTC0803	PTC/8/03_3				25	45.32	
ZPTC0805	PTC/8/05_5				25	76.83	
ZPTC0810	PTC/8/10_10				10	107.29	
ZPTC0990	PTC/SP_PTC				10	25.08	
ZPTC1000	PTC/10/00_	L = 250 MM.			8	569.68	
ZPTC1002	PTC/10/02_2				25	30.40	
ZPTC1003	PTC/10/03_3				25	43.19	
ZPTC1005	PTC/10/05_5				25	65.01	
ZPTC1010	PTC/10/10_10				10	107.29	
ZPTC1100	PTC/11/00_	L = 250 MM.			8	402.36	
ZPTC1102	PTC/11/02_2				25	48.14	
ZPTC1103	PTC/11/03_3				25	63.73	
ZPTC1105	PTC/11/05_5				25	214.74	
ZPTC1110	PTC/11/10_10				10	387.01	
ZPTC1600	PTC/16/00_	L = 250 MM.			8	387.58	
ZPTC1602	PTC/16/02_2				25	61.76	
ZPTC1603	PTC/16/03_3				25	81.84	
ZPTC1605	PTC/16/05_5				25	266.41	
ZPTC1610	PTC/16/10_10				10	498.00	
ZPTC2000	PTC/20/00_	L = 250 MM.			8	569.68	
ZPTC2002	PTC/20/02_2				25	29.34	
ZPTC2003	PTC/20/03_3				25	45.32	
ZPTC2005	PTC/20/05_5				25	76.83	
ZPTC2010	PTC/20/10_10				10	125.44	
ZPTCCK42	PTC/CK/42_42				5	277.34	
ZPTC0100	PTC/1/00_	L = 250 MM.			8	472.64	
ZPTP0202B	.2	.5			25	34.87	New
ZPTP0202R	.2	.5			25	34.87	New
ZPTP0203B	.3	.5			25	54.73	New
ZPTP0203R	.3	.5			25	54.73	New
ZPTP0205B	.5	.5			25	94.51	New
ZPTP0205R	.5	.5			25	94.51	New
ZPTP0210B	.10	.5			10	169.65	New
ZPTP0210R	.10	.5			10	169.65	New
ZPTP0230B	.30	.5			8	850.91	New
ZPTP0230R	.30	.5			8	850.91	New
ZPTP0302B	.2	5.2			25	36.48	New
ZPTP0302R	.2	5.2			25	36.48	New
ZPTP0303B	.3	5.2			25	53.32	New
ZPTP0303R	.3	5.2			25	53.32	New
ZPTP0305B	.5	5.2			25	90.37	New

ZPTP0305R	.5	5.2			25	90.37	New
ZPTP0310B	.10	5.2			10	186.00	New
ZPTP0310R	.10	5.2			10	186.00	New
ZPTP0330B	.30	5.2			8	856.66	New
ZPTP0330R	.30	5.2			8	856.66	New
ZPTP0402B	.2	6			25	41.53	New
ZPTP0402R	.2	6			25	41.53	New
ZPTP0403B	.3	6			25	64.34	New
ZPTP0403R	.3	6			25	64.34	New
ZPTP0405B	.5	6			25	109.38	New
ZPTP0405R	.5	6			25	109.38	New
ZPTP0410B	.10	6			10	190.42	New
ZPTP0410R	.10	6			10	190.42	New
ZPTP0430B	.30	6			8	978.74	New
ZPTP0430R	.30	6			8	978.74	New
ZPTP0502B	.2	6.2			25	42.73	New
ZPTP0502R	.2	6.2			25	42.73	New
ZPTP0503B	.3	6.2			25	66.30	New
ZPTP0503R	.3	6.2			25	66.30	New
ZPTP0505B	.5	6.2			25	112.68	New
ZPTP0505R	.5	6.2			25	112.68	New
ZPTP0510B	.10	6.2			10	189.22	New
ZPTP0510R	.10	6.2			10	189.22	New
ZPTP0530B	.30	6.2			8	945.90	New
ZPTP0530R	.30	6.2			8	945.90	New
ZVP902			VPC.2-VPD.2	2	1	41.91	
ZVP903			VPC.2-VPD.2	3	1	63.71	
ZVP904			VPC.2-VPD.2	4	1	82.02	
ZVP905			VPC.2-VPD.2	5	1	106.78	
ZVP906			VPC.2-VPD.2	6	1	128.03	
ZVP907			VPC.2-VPD.2	7	1	148.07	
ZVP908		8			1	189.97	
ZVP909			VPC.2-VPD.2	9	1	190.51	
ZVP910		10			1	238.24	
ZVP911			VPC.2-VPD.2	11	1	228.84	
ZVP912		12			1	281.94	
ZVP913			VPC.2-VPD.2	13	1	273.07	
ZVP914			VPC.2-VPD.2	14	1	294.32	
ZVP915			VPC.2-VPD.2	15	1	317.30	
ZVP916			VPC.2-VPD.2	16	1	338.55	
ZDU01R	DFU/1/ROSSO,	/			50	29.44	
ZDU01V	DFU/1/VERDE,	/			50	22.30	
ZDU02B	DFU/2/BIANCO,	/			50	25.55	
ZDU02R	DFU/2/ROSSO,	/			50	35.26	
ZDU02S	DF/VPC,				25	23.23	
ZDU02V	DFU/2/VERDE,	/			50	25.55	
ZDU03R	DFU/3/ROSSO,	/			50	41.68	
ZDU04R	DFU/4/ROSSO,	/			50	27.47	

ZSH1G8	SHZ/2/G8. /				60	37.38
ZSH1GG	SHZ/2/GG. G				60	37.38
ZSH1HH	SHZ/2/HH. H				60	37.38
ZSH1II	SHZ/2/II. I				60	37.38
ZSH1JJ	SHZ/2/JJ. J				60	37.38
ZSH1KK	SHZ/2/KK. K				60	37.38
ZSH1LL	SHZ/2/LL. L				60	30.95
ZSH1MM	SHZ/2/MM. M				60	37.38
ZSH1NN	SHZ/2/NN. N				60	30.95
ZSH1OO	SHZ/2/OO. O				60	37.38
ZSH1PP	SHZ/2/PP. P				60	30.95
ZSH1QQ	SHZ/2/QQ. Q				60	37.38
ZSH1RR	SHZ/2/RR. R				60	37.38
ZSH1SS	SHZ/2/SS. S				60	37.38
ZSH1TT	SHZ/2/TT. T				60	37.38
ZSH1UU	SHZ/2/UU. U				60	37.38
ZSH1VV	SHZ/2/VV. V				60	37.38
ZSH1WW	SHZ/2/WW. W				60	37.38
ZSH1XX	SHZ/2/XX. X				60	37.38
ZSH1YY	SHZ/2/YY. Y				60	37.38
ZSH1ZZ	SHZ/2/ZZ. Z				60	37.38
ZNU005	CNU/5/030. 100/				500	2.35
ZN5250	CNU/5/250. 2			. 1 50	500	2.94
ZN5026	CNU/5/026. 100/ A.C.				500	2.94
ZSN008	SNZ/4/00.				60	29.76
ZSN819	SNZ/4/19. 1 9				60	43.70
ZSN731	SNZ/60/31. 31 40				60	18.73
ZSN005	SNZ/10/00.				60	18.73
ZSN006	SNZ/65/00.				60	18.73
ZSH384	SHZ/6/91. 91 100				60	16.99
ZSN009	SNZ/508/00.				60	18.73
ZSN121	SNZ/5/21. 21 30				60	18.73
ZSN131	SNZ/5/31. 31 40				60	18.73
ZSN141	SNZ/5/41. 41 50				60	18.73
ZSN151	SNZ/5/51. 51 60				60	18.73
ZSN161	SNZ/5/61. 61 70				60	18.73
ZSN171	SNZ/5/71. 71 80				60	18.73
ZSN181	SNZ/5/81. 81 90				60	18.73
ZSN191	SNZ/5/91. 91 99				60	18.73
ZSN003	SNZ/7/00.				60	20.81
ZSN310	SNZ/7/10. 1 10				60	20.81
ZSN311	SNZ/7/11. 11 20				60	20.81
ZSN321	SNZ/7/21. 21 30				60	20.81
ZSN341	SNZ/7/41. 41 50				60	20.81
ZSN351	SNZ/7/51. 51 60				60	20.81
ZSN361	SNZ/7/61. 61 70				60	20.81
ZSN371	SNZ/7/71. 71 80				60	20.81
ZSN381	SNZ/7/81. 81 90				60	20.81
ZSN391	SNZ/7/91. 91 99				60	20.81

432072,

, 9-

, 11,
: (8422) 242-070
(8422) 242-071

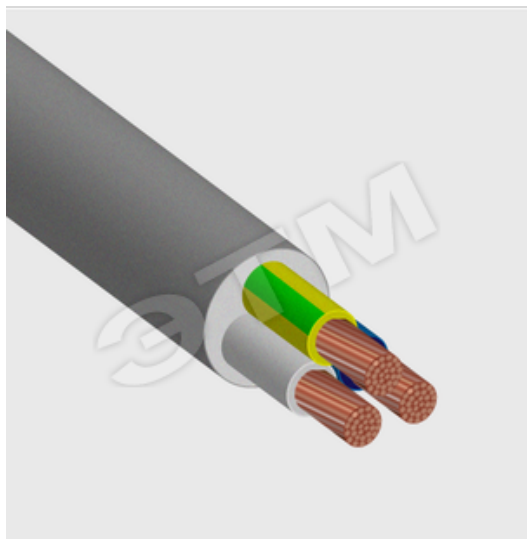
ПРАЙС-ЛИСТ НА КАБЕЛЬ

200518	05-6101-1	"GOLD" REXANT " x 2 + 3 . F "BOX" 5-1000	256.93	235.32	210.29
200520	05-6101	REXANT x 2 + 3 . F "BOX" 5-1000 "Silver"	224.12	205.27	183.44
200519	05-6102-1	REXANT x 3 + 4 . F "BOX" 5-1000 "GOLD"	285.54	261.52	233.71
200521	05-6102	REXANT x 3 + 4 . F "BOX" 5-1000 "Silver"	244.75	224.16	200.32
200625	05-6021	2 F 5-1000 PROCONNECT	50.93	46.65	41.69
200517	05-6201	REXANT 2 F 5-2500 " "	203.94	186.78	166.92
200522	05-6202	REXANT 3 F 5-2500 " "	244.75	224.16	200.32
184786	01-0142-3	FTP 4PR 24AWG CAT5e 305 LT PROCONNECT	17.34	15.88	14.19
184788	01-0146	FTP 4PR 24AWG CAT5e 305 OUTDOOR REXANT	40.50	37.09	33.15
184787	01-0143	FTP 4PR 24AWG CAT5e 305 REXANT	39.44	36.12	32.28
83699		NYM 2 1.5 Optima	25.81	24.33	22.61
83700		NYM 2 2.5 Optima	38.63	36.41	33.84
83701		NYM 3 1.5 Optima	36.14	34.06	31.66
83702		NYM 3 2.5 Optima	55.14	51.97	48.31
83703		NYM 3 4 Optima	86.17	81.22	75.49
83704		NYM 3 6 Optima	126.76	119.48	111.05
83705		NYM 4 1.5 Optima	47.17	44.46	41.32

174165		()-FR-LS-LTx 3x2,5 Standart	158.97	149.84	139.27
210209		()-FR-LS-LTx 4x2,5 Optima	0.00	0.00	0.00
183193		()-FR-LS-LTx 5x16 Optima	0.00	0.00	0.00
183194		()-FR-LS-LTx 5x2,5 Optima	200.97	189.42	176.06
183191		()-FR-LS-LTx 5x4 Optima	291.79	275.03	255.63
183190		()-FR-LS-LTx 5x6 Optima	0.00	0.00	0.00
180317		()-LS 1 1,5 Optima	11.43	10.77	10.01
47367		()-LS 1 1,5 / Optima	11.29	10.64	9.89
100953		()-LS 1 2,5 / Optima	15.07	14.20	13.20
100952		()-LS 1 25 /	179.22	168.93	157.01
36960		()-LS 1 4 Optima	26.70	25.10	23.40
103178		()-LS 1 4 / Optima	26.74	25.21	23.43
103179		()-LS 1 6 / Optima	38.95	36.72	34.13
413		()-LS 3 10 Optima	176.00	168.00	158.00
206910		()-LS 3 10 Standart	186.77	177.97	167.80
418		()-LS 4 1,5 Optima	43.43	40.94	38.05
162108		()-LS 4 1,5 Standart	48.11	45.35	42.15
419		()-LS 4 10 Optima	232.20	221.26	208.61
420		()-LS 4 16 Optima	364.60	347.43	327.56
421		()-LS 4 2,5 Optima	60.35	56.88	52.87
162109		()-LS 4 2,5 Standart	76.71	72.30	67.20
422		()-LS 4 25 Optima	592.43	564.54	532.25
423		()-LS 4 35 Optima	824.06	785.26	740.34
424		()-LS 4 4 Optima	102.16	96.29	89.50
162110		()-LS 4 4 Standart	118.41	111.61	103.73
425		()-LS 4 50 Optima	0.00	0.00	0.00



Поиск в каталоге товаров

[КАТАЛОГ](#) > [Кабельно-проводниковая продукция](#) > [Провода и шнуры](#) >
[Провода с медной токопроводящей жилой](#) > [Провода и шнуры различного назначения](#)

Провод ПВСнг(А)-LS 3x0.75

Описание товара

Код товара	203661
Наименование товара	Провод ПВСнг(А)-LS 3x0.75
Страна	Россия
Производитель	Электрокабель Кольчугино
Артикул расширенный	044103007
Ед.измерения	м
Упаковки	150 м, 6300 м
Сертификат	RU C-RU.MA09.B00034

[Подробные
технические
характеристики](#)**31.8** руб.

1-й уровень скидки

30.21 руб.

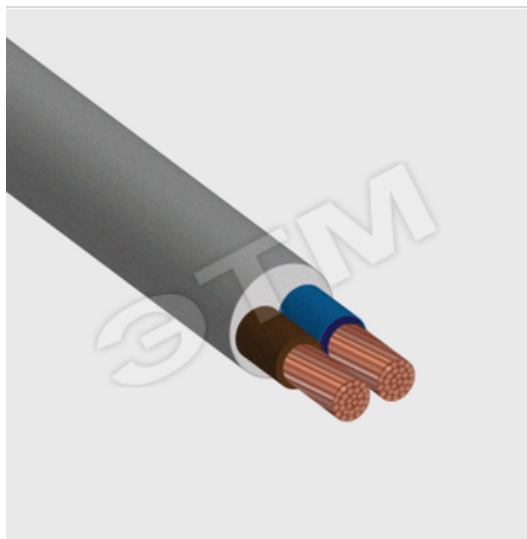
2-й уровень скидки

28.62 руб.[Купить](#)

113.1



Поиск в каталоге товаров

**23.7** руб.

1-й уровень скидки

22.49 руб.

2-й уровень скидки

21.3 руб.**На заказ**[КАТАЛОГ](#) > [Кабельно-проводниковая продукция](#) > [Провода и шнуры](#) >
[Провода с медной токопроводящей жилой](#) > [Провода и шнуры различного назначения](#)

Провод ПВСнг-LS 2x0.75(A)

Описание товара

Код товара	7001207
Наименование товара	Провод ПВСнг-LS 2x0.75(A)
Страна	Россия
Производитель	Электрокабель Кольчугино
Артикул расширенный	044102007
Ед.измерения	м
Упаковки	150 м, 6300 м
Сертификат	RU C-RU.MA09.B00034

[Подробные
технические
характеристики](#)

181796		()-FR-LS 10 1 Optima	0.00	0.00	0.00
176664		()-FR-LS 14 1	0.00	0.00	0.00
183075		()-FR-LS 37 1,5	0.00	0.00	0.00
172270		()-FR-LS 7 1	0.00	0.00	0.00
51654		()-LS 2 1,0	11.10	10.57	9.01
185012		()-LS 3 2,5	11.13	10.59	9.52
51675		()-LS 10 1,5	126.63	119.36	110.94
51674	51674	()-LS 10 2,5	0.00	0.00	0.00
51669		()-LS 14 1,5	138.65	130.68	121.47
55792	55792	()-LS 19 1,5	180.41	170.05	158.05
167007	55792	()-LS 19 2,5	0.00	0.00	0.00
51671		()-LS 4 1,5	43.45	40.95	38.06
51670	51670	()-LS 4 2,5	81.47	76.79	71.38
154630		()-LS 4 4	82.16	77.44	71.98
1826		()-LS 5 1,5	54.96	51.80	48.15
150582		()-LS 5 2,5	85.14	80.25	74.59
147583		()-LS 7 1,5	70.22	66.19	61.52
55795	55795	()-LS 7 2.5	0.00	0.00	0.00
87073		()-LS 10 1,5	103.61	97.66	90.77
51678	51678	()-LS 10 2,5	0.00	0.00	0.00
84727	84727	()-LS 14 1,0	0.00	0.00	0.00
97553		()-LS 14 1,5	146.03	137.65	127.94
8(4724	84724	()-LS 19 1,0	0.00	0.00	0.00
100095	100095	()-LS 19 1,5	250.04	235.68	219.06
107454	107454	()-LS 19 2,5	0.00	0.00	0.00
84725	84725	()-LS 27 1,0	0.00	0.00	0.00

182488	139592	()-HF 5x6-0,66	195.78	184.53	171.52
167542		()-HF 5x70-1	0.00	0.00	0.00
167543		()-HF 5x95-1	0.00	0.00	0.00
987	987	100 2 0,4	285.83	269.42	250.41
989		10 2 0,4	33.99	32.04	29.78
992		10 2 0,5	47.09	44.39	41.26
996		20 2 0,4	61.15	57.64	53.57
997		20 2 0,5	89.59	84.45	78.49
998	998	20 2 0,64	0.00	0.00	0.00
1000		30 2 0,4	85.05	80.17	74.51
1001		30 2 0,5	93.26	87.90	81.70
1004		50 2 0,4	146.85	138.42	128.65
1005		50 2 0,5	232.68	219.31	203.84
197266	05-4201	F - F " " REXANT	14.61	12.66	10.39
203045	05-4303	F - TV REXANT	36.74	31.83	26.13
203050	05-4311	F - TV REXANT	62.66	54.28	44.57

<p>127006, . +7 (495) 647-15-47 +7 (499) 973-36-43 e-mail: info@payor.ru : http://www.payor.ru</p>			
<p style="text-align: center;">Danfoss</p>			
<p style="text-align: center;">Danfoss</p>			
<p style="text-align: center;">Danfoss</p>		<p style="text-align: center;">Danfoss</p>	
<p style="text-align: center;">Danfoss AME</p>		<p style="text-align: center;">AB-QM</p>	
082H3075	Danfoss	AME 150	
082H3078	Danfoss	AME 55 C	1598,31
082H8048	Danfoss	AMI 140	140,19
082H8049	Danfoss	AMI 140	140,19
082H8056	Danfoss	Danfoss	365,35
082H8057	Danfoss	Danfoss	379,8
082H8058	Danfoss	Danfoss	365,35
082H8059	Danfoss	Danfoss	379,8
<p style="text-align: center;">Danfoss QT</p>		<p style="text-align: center;">AB-QM</p>	
003Z0382	Danfoss QT		97,04
003Z0383	Danfoss QT		97,04
082F1191	Danfoss ABNM 24		
082F1193	Danfoss ABNM		
082F1220	Danfoss TWA-Z NO 24		
082F1222	Danfoss TWA-Z NC 24B		
082F1224	Danfoss TWA-Z NO 230		
082F1226	Danfoss TWA-Z NC 230		
<p style="text-align: center;">Danfoss ASV</p>			
003L7601	Danfoss ASV-PV		176,86
003L7602	Danfoss ASV-PV		190,44
003L7603	Danfoss ASV-PV		230,63
003L7604	Danfoss ASV-PV		297,81

003Z0711		Danfoss AB-QM c	
		Danfoss	
003L8138	Danfoss	50	49,01
003L8139	Danfoss	40	39,66
003L8141	Danfoss		11,95
003L8143	Danfoss	ASV, USV-I	23,91
003L8145	Danfoss	Danfoss	12,36
003L8146	Danfoss ASV	15	3,7
003L8147	Danfoss ASV	20	4,08
003L8148	Danfoss ASV	25	4,24
003L8149	Danfoss ASV	32; 40; 50	4,42
003L8151	Danfoss	ASV	11,77
003L8152	Danfoss ASV		31,1
003L8153	Danfoss ASV		57,58
003L8155	Danfoss ASV-I, USV-I	15	7,38
003L8156	Danfoss ASV-I, USV-I	20	8,11
003L8157	Danfoss ASV-I, USV-I	25	9,22
003L8158	Danfoss ASV-I, USV-I	32; 40; 50	10,9
003L8170	Danfoss	15	18,43
003L8171	Danfoss	20	19,18
003L8172	Danfoss	25	21,57
003L8173	Danfoss	32	23,07
003L8174	Danfoss	ASV-I / ASV-M	51,98
003L8175	Danfoss	ASV	0,3
003Z0104	Danfoss MSV-F2		24,25
003Z0230	Danfoss AB-QM		40,3
003Z0236	Danfoss AB-QM		7,48
003Z4096	Danfoss MSV-BD		37,45
003Z4097	Danfoss MSV-BD		40,7
003Z4652	Danfoss MSV-BD		18,13
003Z4657	Danfoss MSV-BD		68,15
003Z4658	017-420466 392		5,12

Главная страница
 О компании
 Как сделать заказ?
 Доставка
 Оплата
 Контакты

Контакты

Москва (495) 649-67-66
 С.-Петербург (812) 448-64-88
 Н.-Новгород (831) 429-03-65
 Екатеринбург (343) 236-60-64
 Ростов-на-Дону (863) 303-20-93

ESTEBANO ENGINEERING
 Лучшие цены!
 Оперативная доставка по России!

zakaz@magazin-danfoss.ru

Зарегистрироваться
 Вход с паролем

Корзина
 (пусто)

Каталог

- Радиаторные терморегуляторы**
- Трубопроводная арматура**
- Балансировочные клапаны**
- Регуляторы температуры**
- Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов**
- Термостаты**
- Пластинчатые теплообменники**
- Учет тепловой энергии**
- Контроллеры и диспетчеризация**

- Источник питания постоянного тока**
- Погодные компенсаторы ECL**
- Преобразователи давления с аналоговым сигналом**
- Преобразователи давления с аналоговым сигналом для сред с высокой температурой**
- Регуляторы давления**
- Реле давления и перепада давлений (прессостаты)**
- Реле температуры (термостаты)**
- Температурные датчики для ECL**
- Сняты с производства**

Новости

- 13.03.2014 12:56:50
Замена кодов ультразвуковых расходомеров Sonometer 1100
- 25.12.2013 14:36:23
график работы в Новогодние праздники
- 30.10.2013 17:17:26
Гашение автоколебаний в системах HVAC выходит на новый уровень с

ICQ:614-541-162



Danfoss RT262A



Оценить
29923.00 руб.
 Артикул: 017D002766
 Кол-во:

Реле давления и перепада давления электроконтактный прессостат Danfoss RT262A (017D002766) разности давлений для использования в промышленности. Степень защиты корпуса IP67.

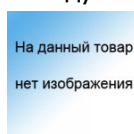
Технические характеристики:
 тип - RT262A
 Артикул (код) - 017D002766
 Ру - 16 бар
 Описание - Ру = 10 бар, IP66 I = 4 А, АС-3 (мотор), 400 В
 Присоединение - 2 x G 3/8 дюймы
 Диапазон настройки - 0–0,3 бар
 Дифференциал - 0,035 бар
 Количество в упаковке - 9 шт

Хотите сообщить об ошибке в описании?

Отзывы

Нет отзывов об этом продукте
 Написать отзыв

Рекомендуем посмотреть



Danfoss BCP 3L
 13204.20 руб.

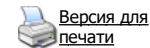


Danfoss CAS 155
 28852.10 руб.



Danfoss RT200
 16626.50 руб.

Заявка на подбор оборудования



Главная > Контроллеры и диспетчеризация > Реле давления и перепада давлений (прессостаты) > Danfoss RT262A

Спецпредложение

Danfoss MSV-F2 Ду - 100 мм, kvs - 200 м3/ч



49573.40 руб.

Danfoss AB-QM Ду - 25 мм



20020.10 руб.

Danfoss JIP-FF Ду - 80 мм, kvs - 380 м3/ч, Ру = 16 бар



8623.11 руб.

Наши партнеры

Магазин вентиляции

www.vent-magazin.ru



Магазин насосов

GRUNDFOS

www.magazin-nasosov.ru

[Главная](#) 017-420466 Монтажная лента для RT и КР



[Увеличить](#)

017-420466 Монтажная лента для RT и КР

[Добавить отзыв](#)

Наличие на складе: в наличии (уточняйте количество!)

Цена 1044,40 руб. с
учетом НДС

[Добавить в корзину](#)

Кол-во:

0

[Добавить в пожелания](#)

[Добавить в сравнение](#)

[Отправить другу](#)

**Цены на товары могут зависеть от упаковки: паллетная (промышленная) упаковка стоит дешевле индивидуальной, но предполагает заказ определенного минимального количества единиц товара.*

[Описание](#)

[Отзывы](#)

[Метки товара](#)

[Аналоги](#)

Характеристики

Тип	Accessory
Вес кг	0.024 кг
EAN	5702428043311
Форма упаковки	Multi pack
В комплект включены	1x болт 4x20
Количество в упаковке	10 PC
Обозначение типа	Зажимная лента
Используется совместно с	КР
Используется совместно с	RT
Используется для продукции, примечание	L=392 mm

Величина

Danfoss

Отгрузка в течение суток после оплаты!

Не знаете как подобрать? Позвоните нам!

Только официальная гарантия от производителя!

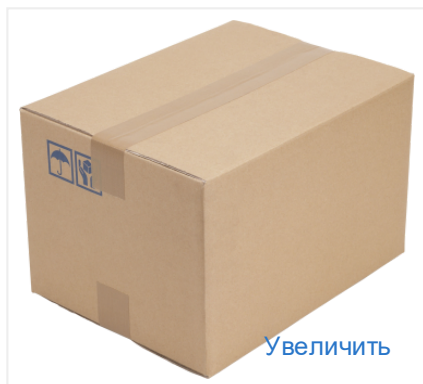
Специальные цены на весь перечень оборудования!

0

Не нашли нужный товар?

Оставьте [запрос в произвольной форме](#). Мы обязательно найдем необходимое вам оборудование или предложим замену!

[Главная](#) 060-019066 Капиллярная трубка 1/4" для КР/МР/РТ



[Увеличить](#)

060-019066 Капиллярная трубка 1/4" для КР/МР/РТ

[Добавить отзыв](#)

Наличие на складе: в наличии (уточняйте количество!)

**Цена 1410,5 руб. с
учетом НДС**

[Добавить в корзину](#)

Кол-во:

0

[Добавить в пожелания](#)

[Добавить в сравнение](#)

[Отправить другу](#)

**Цены на товары могут зависеть от упаковки: паллетная (промышленная) упаковка стоит дешевле индивидуальной, но предполагает заказ определенного минимального количества единиц товара.*

Danfoss

Отгрузка в течение суток после оплаты!

Не знаете как подобрать? Позвоните нам!

Только официальная гарантия от производителя!

Специальные цены на весь перечень оборудования!

0

[Описание](#)

[Отзывы](#)

[Метки товара](#)

[Аналоги](#)

Характеристики

Характеристики	Величина
Тип	Accessory
Вес кг	0.059 кг
Длина капиллярной трубки [дюйм]	20,0 in
Длина капиллярной трубки [мм]	500 mm
Материал капиллярной трубки	Медь
Замечания по присоединению	21 мм патрубков
EAN	5702428314879
Идентичный продукт	060-002466
Форма упаковки	Industrial pack
Размер входного присоединения давления [дюйм]	1/4 in
Тип входного присоединения давления	Развальцовка
Входное присоединение давления	Flare 1/4 in
Присоединение давления Внутреннее/Внешнее	Внутреннее

Не нашли нужный товар?

Оставьте [запрос в произвольной форме](#). Мы обязательно найдем необходимое вам оборудование или предложим замену!

017-529566	Danfoss RT117		189,05
017B0010	Danfoss BCP 3		138,64
017B0018	Danfoss BCP 5		138,64
017B0026	Danfoss BCP 7H		163,84
017B0038	Danfoss BCP 3H		157,54
017B0046	Danfoss BCP 5H		157,54
017B0054	Danfoss BCP 7H		182,75
017B0062	Danfoss BCP 3L		170,15
017B0070	Danfoss BCP 5L		170,15
017B0074	Danfoss BCP 6L		182,75
017D002166	Danfoss RT260A 0,5-4		369,02
017D002466	Danfoss RT260A 1,5-11		452,66
017D002566	Danfoss RT262A 0,1-1,5		369,02
017D002766	Danfoss RT262A 0-0,3		385,59
060-001366	Danfoss KP 44		119,73
060-104766	Danfoss		32,52
060-113066	Danfoss KPI 35 (48	51,5
060-118966	Danfoss KPI 36		64,53
060-121766	Danfoss KPI 35		64,53
060-130366	Danfoss KPI 35		76,87
060-132466	Danfoss KPI 35	G1/2	64,53
060-132566	Danfoss KPI 35		51,5
060-313066	Danfoss.CAS.155		371,79
060-3340	Danfoss G		1,53
061H4000	Danfoss FQS-U30G		87,41
061H4013	Danfoss FQS-030GQ9		154,85
060H1103	Danfoss		
060H1103	Danfoss UT 72		23,02
060L110066	Danfoss KP 61, 2		59,26
060L110166	Danfoss KP 61, 5		84,83
060L112266	Danfoss KP 77		68,91
060L112566	Danfoss KP 81		82,49

003H6630	()	Danfoss AVD -	2701,14
003H6660	()	Danfoss AVD -	2372,51
003H6663	()	Danfoss AVD -	2372,51
Danfoss « » Danfoss « »			
003G1007	AFA Danfoss		1491,65
003G1008	AFA Danfoss		1154,04
003G1009	AFA Danfoss		1154,04
003G1010	AFA Danfoss		1154,04
003G1011	AFA Danfoss		1309,46
003G1012	AFA Danfoss		1309,46
003G1013	AFA Danfoss		1766,78
Danfoss AF			
003G1391			50,56
003G1392	Danfoss	V1	168,73
003G1403	Danfoss	V2	289,45
Danfoss « »			
003H6614	Danfoss « » AVA -	15, Kvs 4, 1,0-4,5	1096,2
003H6615	Danfoss « » AVA -	20, Kvs 6,3, 1,0-4,5	1233,11
003H6616	Danfoss « » AVA -	25, Kvs 8, 1,0-4,5	1398,89
003H6620	Danfoss « » AVA -	15, Kvs 4, 3-11	1096,2
003H6621	Danfoss « » AVA -	20, Kvs 6,3, 3-11	1233,11
003H6622	Danfoss « » AVA -	25, Kvs 8, 3-11	1398,89
003H6626	Danfoss « » AVA -	32, Kvs 12,5, 1,0-4,5	2515,11
003H6627	Danfoss « » AVA -	40, Kvs 16, 1,0-4,5	2701,14
003H6628	Danfoss « » AVA -	50, Kvs 20, 1,0-4,5	2932,77
003H6629	Danfoss « » AVA -	32, Kvs 12,5, 3-11	2515,11
003H6630	Danfoss « » AVA -	40, Kvs 16, 3-11	2701,14
003H6631	Danfoss « » AVA -	50, Kvs 25, 3-11	2932,77
Danfoss « » Danfoss « »			
003G1000	Danfoss AFD		1086,15
003G1001	Danfoss AFD		714,57
003G1002	Danfoss AFD		714,57



ТеплоГаз

Является официальным партнером департамента
SBT - Siemens Building Technologies

: . , . , , 25 2

: 141092, , . , . . , 6/25, 105

: teplogas1@mail.ru

Siemens

Siemens QAF

Siemens QAF81.3 -	107.87 EUR	7,566.29 .
Siemens QAF81.6 -	104.77 EUR	7,348.85 .
Siemens QAF81.6M -	117.97 EUR	8,274.73 .

Siemens RAK-ST

Siemens RAK-ST.010FP-M -	45.10 EUR	3,163.44 .
Siemens RAK-ST.1430S-M -	46.91 EUR	3,290.39 .

Siemens RAK-TB

Siemens RAK-TB.1400S-M -	41.70 EUR	2,924.95 .

Siemens RAK-TR

Siemens RAK-TR.1000B-H -	45.27 EUR	3,175.36 .
Siemens RAK-TR.1210B-H -	44.43 EUR	3,116.44 .

Siemens RAK-TW

|--|--|--|

Siemens RAK-TW.1000S-H -	43.44 EUR	3,047.00 .
Siemens RAK-TW.1200B-H -	45.04 EUR	3,159.23 .
Siemens RAK-TW.5000S-H -	38.08 EUR	2,671.03 .

Siemens TRG

Siemens TRG2 -	119.00 EUR	8,346.98 .
Siemens TRG22 -	223.69 EUR	15,690.22 .

Siemens RAA

Siemens RAA21 -	19.00 EUR	1,332.71 .
Siemens RAA31 -	19.00 EUR	1,332.71 .
Siemens RAA41 -	19.00 EUR	1,332.71 .

Siemens RAB

Siemens RAB11 -	23.39 EUR	1,640.64 .

Siemens RAV, RDJ, REV, RDE

Siemens RDE100 -	49.98 EUR	3,505.73 .
Siemens RDE100.1 -	49.98 EUR	3,505.73 .
Siemens REV13 -	72.38 EUR	5,076.93 .

Siemens RCU

Siemens RCU10 -	52.34 EUR	3,671.27 .

Siemens RDD

Siemens RDD100 -	39.33 EUR	2,758.71 .
Siemens RDD100.1 -	39.33 EUR	2,758.71 .

Siemens RDF

Siemens RDF300.02	57.69 EUR	4,046.53 .

Siemens RDF301	105.90 EUR	7,428.11 .
----------------	------------	------------

Siemens RDG

Siemens RDG110 -	75.53 EUR	5,297.88 .
------------------	-----------	------------

Siemens RDH

Siemens RDH10 -	36.89 EUR	2,587.56 .
-----------------	-----------	------------



« »

170017, .15
: (4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83
: (4822) 33-28-84
E-mail: info@dkc.ru
www.dkc.ru

: (7272) 44-51-47, : (343) 359-56-09,
: (843) 291-75-91, : (861) 267-75-67,
: (391) 276-80-98, : (495) 916-52-62,
: (831) 421-67-42, : (383) 300-10-00,
: (342) 259-40-35, : (863) 203-72-59,
: (846) 273-36-14, : (812) 611-10-67,
: (8622) 98-80-45, : (347) 292-43-54,
: (4212) 45-27-07, : (351) 245-33-09

01 2015 .*

			(,)	(,)	(,)
		"In-liner"			
01786A	TA-GN 100x60		16		481,50 .
00323A	TA-EN 25x30		72		76,50 .
		(1)			
00323	TA-EN 25x30		72		69,66 .
00324	TA-EN 40x40		48		119,79 .
01780	TA-GN 60x40		24		209,46 .
01784	TA-GN 60x60		24		259,74 .
01781	TA-GN 80x40		24		236,41 .
01785	-GN 80x60		16		280,69
01782	TA-GN 100x40		16		264,97 .
01786	TA-GN 100x60		16		326,78 .
01783	TA-GN 120x40		16		392,36 .
01787	-GN 120x60		16		522,98 .
01788	TA-GN 150x60		12		647,22 .
01789	TA-GN 200x60		8		908,41 .
01790	-GN 100x80		16		877,77 .
01791	-GN 120x80		8		993,45 .
01792	-GN 150x80		8		1 201,96 .
01793	-GN 200x80		8		1 678,33 .
	()				
09514	SEP-N 40		64		59,93 .
01415	SEP-N 60/50		40		84,79 .
02416	SEP-G 80		24		224,00 .

TA-GN		"In-liner"				
00084	CSA-2N 100 WO	TA			10	140,81
00088	CSA-3N 100 WO	TA			20	129,08
00104	CSA-60N 120 (/ 60/67)			10	144,34
		"IN-LINER"				
		(TMR)		
00301	TMR 10 10				104	44,16
00301B	TMR 10 10	,			104	50,78
00302	TMR 15 12				144	71,64
00369	TMR 12x7	()		162	91,04
00308	TMR 12x12	()		90	143,24
00312	TMR 16x12	()		70	147,39
		"IN-LINER"				
		(TMC)		
00317	TMC 22x10				118	26,33
00317R	TMC 22x10	(16 ,6)	96	29,84
00311	TMC 30x10				80	37,49
00303	TMC 15x17				96	29,41
00303R	TMC 15x17	(16 ,6)	96	33,35
00304	TMC 25x17				60	47,59
00304R	TMC 25x17	(12 ,8)	96	51,40
00351	TMC 40x17				64	64,26
00351R	TMC 40x17	(8 ,10)	80	96,47
00305	TMC 40/2x17				64	68,48
00305R	TMC 40/2x17	(8 ,10)	80	102,83
00313	TMC 50x20				48	96,81
00314	TMC 50/2x20				48	107,11
00317B	TMC 22x10				118	42,03
00317RB	TMC 22x10	(16 ,6)	96	45,42
00304B	25 17				60	54,74
00304RB	TMC 25x17	(12 ,8)	96	82,15
00351B	TMC 40x17				64	73,92
00351RB	TMC 40x17	(8 ,10)	80	110,94
		"IN-LINER"				
00396	AEM 22x10				40	18,94
00396R	AEM 22x10	(4 ,20)	80	20,45
00397	AEM 30x10				40	44,60
00403	AEM 15x17				20	25,56
00403R	AEM 15x17	(4 ,20)	80	27,62
00404	AEM 25x17				20	28,10
00404R	AEM 25x17	(4 ,20)	80	30,35
00406	AEM 40x17				20	35,35
00406R	AEM 40x17	(4 ,10)	40	38,18
00656	AEM 50x20				20	58,39
00396B	AEM 22x10				40	21,77

432072, , , , 9- , 11,
: (8422) 242-070
(8422) 242-071

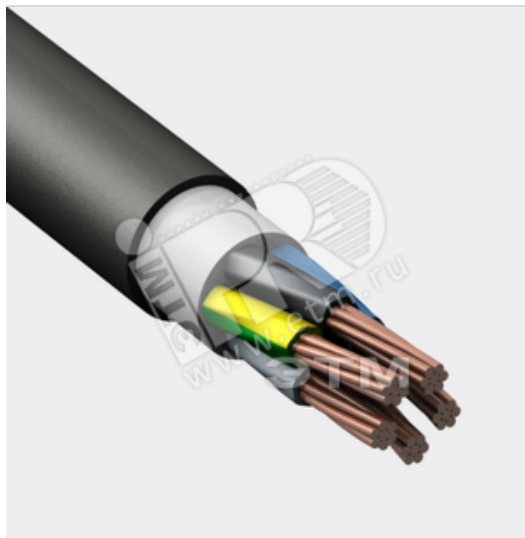
ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОВОД

46829		120	0.00	0.00	0.00
92778		150	0.00	0.00	0.00
652		16	17.16	16.18	15.04
74372		185	0.00	0.00	0.00
654		25	26.53	25.00	23.24
656		35	31.21	29.42	27.34
658		50	40.57	38.24	35.54
660		70	63.98	60.30	56.05
663		95	99.87	94.13	87.49
442		10/ 10 Optima	14.83	13.84	12.69
446		120/ 120 Optima	89.63	84.48	78.52
151132		150 Optima	0.00	0.00	0.00
447		16/ 16 Optima	37.27	34.77	31.88
451		2,5 Optima	4.17	3.93	3.66
76502		2,5 Optima	0.00	0.00	0.00
452		2,5 / Optima	4.17	3.93	3.66
450		2,5/ 2,5 Optima	3.46	3.23	2.96
455		25 / Optima	21.63	20.39	18.95
453		25/ 25 Optima	30.91	29.13	27.08
456		35/ 35 Optima	34.00	32.04	29.78
460		4 Optima	5.28	4.98	4.63
459		4/ 4 Optima	5.10	4.81	4.47
464		50/ 50 Optima	44.81	42.24	39.26
468		6 Optima	4.94	4.66	4.33
469		6 / Optima	6.18	5.83	5.42
467		6/ 6 Optima	5.41	5.10	4.74
470		70/ 70 Optima	83.91	79.09	73.51
473		95/ 95 Optima	128.26	120.89	112.37
475		2 2,5 Optima	5.87	5.53	5.14
477		2 4 Optima	12.59	11.87	11.03
143504		10 Standart	14.83	13.98	13.00
143511		120 Standart	122.16	115.14	107.02

56259		-3 25/ 25 Eco	147.15	138.70	128.91
558		-3 35/ 35 Eco	188.03	177.23	164.73
559		-3 35/ 35 Eco	187.25	176.50	164.05
560		-3 35/ 35 / Eco	187.25	176.50	164.05
561		-3 4/ 4 Eco	24.72	23.07	21.15
562		-3 4/ 4 Eco	21.63	20.39	18.95
563		-3 4/ 4 / Eco	21.63	20.39	18.95
564		-3 50/ 50 Eco	299.61	282.40	262.48
565		-3 50/ 50 Eco	313.65	295.64	274.78
566		-3 50/ 50 / Eco	301.17	283.87	263.84
567		-3 6/ 6 Eco	33.00	30.80	28.20
568		-3 6/ 6 Eco	30.91	29.13	27.08
569		-3 6/ 6 / Eco	30.91	29.13	27.08
570		-3 70/ 70 Eco	377.63	355.94	330.83
573		-3 95/ 95 Eco	639.78	603.04	560.50
586		2 0,75 E o	14.36	13.40	12.29
209868		2 0,75 Standart	16.48	15.38	14.10
589		2 1 E o	18.12	16.90	15.50
592		2 1,5 E o	24.48	22.84	20.94
209869		2 1,5 Standart	28.56	26.65	24.43
594		2 2,5 E o	39.20	36.50	33.50
598		3 0,75 E o	18.77	17.51	16.05
209871		3 0,75 Standart	22.85	21.32	19.54
601		3 1 E o	24.50	22.80	20.90
602		3 1,5 E o	34.30	32.00	29.30
209870		3 1,5 Standart	39.17	36.54	33.50
606		3 2,5 E o	53.90	50.20	46.10
607		3 4 E o	83.20	77.70	71.20
608		4 0,75 E o	26.10	24.40	22.30
209872		4 0,75 Standart	32.54	30.36	27.84
609		4 1 E o	35.19	33.17	30.83
610		4 1,5 E o	44.10	41.10	37.70
209873		4 1,5 Standart	61.41	57.30	52.53
611		4 2,5 E o	68.50	64.00	58.60
612		4 4 E o	105.57	99.51	92.49
615		5 1,5 E o	56.61	53.36	49.59
209874		5 1,5 Standart	70.40	66.35	61.67
616		5 2,5 E o	84.15	79.32	73.72
22869		1,2	1.58	1.48	1.35
22870	22870	2,0	3.36	3.16	2.94
22871	22871	3,0	0.00	0.00	0.00
46827	46827	() 1,4	2.18	2.06	1.91
618		2 0,75 Standart	27.72	26.13	24.29



Поиск в каталоге товаров

[КАТАЛОГ](#) > [Кабельно-проводниковая продукция](#) > [Кабели](#) > [Кабели с медной токопроводящей жилой](#) > [Кабели силовые для стационарной прокладки](#)

Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5x35-1

Описание товара

Код товара	4165092
Наименование товара	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5x35-1
Наименование в прайсе производителя	ППГнг(А)-HF 5x35мк(N, PE) – 1
Страна	Россия
Производитель	Конкорд
Артикул расширенный	6137
Ед.измерения	м
Сертификат	RU C-RU.АЮ64.В00469

[Подробные
технические
характеристики](#)**1283** руб.

1-й уровень скидки

1219.13 руб.

2-й уровень скидки

1154.91 руб.[Купить](#)



Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Светотехнические изделия > Светильники различного назначения >
Светильники для внутреннего освещения >
Накладные (потолочные, настенные) светильники для внутреннего освещения

Светильник люминесцентный ALS PRS 2x36 накладной призма IP54

Описание товара

Подробные
технические
характеристики

3916 руб.

1-й уровень скидки

3720.74 руб.

2-й уровень скидки

3524.77 руб.

Купить

Код товара	9813807
Наименование товара	Светильник люминесцентный ALS PRS 2x36 накладной призма IP54
Наименование в прайсе производителя	ALS.PRS 236 new
Страна	Россия
Производитель	Световые Технологии
Серия	ALS.PRS
Артикул	1067000080



Поиск в каталоге товаров



[КАТАЛОГ](#) > [Светотехнические изделия](#) > [Светильники различного назначения](#) >
[Светильники для внутреннего освещения](#) >
[Накладные \(потолочные, настенные\) светильники для внутреннего освещения](#)

Светильник TS 1x60 E27 IP44 круглый

Описание товара

[Подробные
технические
характеристики](#)

Код товара	1152941
Наименование товара	Светильник TS 1x60 E27 IP44 круглый
Наименование в прайсе производителя	TS 60
Страна	Россия
Производитель	Световые Технологии
Серия	TN,TS
Артикул	1147000010
Артикул расширенный	1147000010
Ед. измерения	шт

387 руб.

1-й уровень скидки

367.82 руб.

2-й уровень скидки

348.44 руб.**На заказ**



Адрес: 603053, г. Нижний Новгород, пр. Бусыгина, д.1, офис 328

Телефоны: (831) 412-92-50, 415-66-93, 413-20-35 (вечер, выходные)

Факс (831) 272-55-80

e-mail: mail@effect-nn.ru

25.12.2015г.

№	Наименование	Ед.изм.	Цена с НДС (руб)
1	Стакан монтажный СТАМ 400-63-Н	шт.	37836-00
2	Стакан монтажный СТАМ 400-56-Н	шт.	33050-00

Стоимость установок и автоматики может быть уточнена при изготовлении бл/зак.

Бланк-заказ предоставляется на основании подробно заполненных опросных листов.

В стоимость не входят упаковка и транспортировка!

Примечания:

Цены ориентировочные (с НДС), возможны изменения после окончательного расчета. Самовывоз из

Московской области. **Предложение предоставлено для сметы.**

Ориентировочный срок изготовления установок: 4-7 недель

Настоящее предложение действительно в части цен в течение 30 календарных дней. Точный срок изготовления оборудования, в соответствии с программой планирования производства, указывается в счете.

ПРОСИМ ВАС СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ ПО ТЕЛЕФОНУ ИЛИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ



Исх. № 0768 от «25» декабря 2015 г.
 КП 1115/5573-25.11

Для объекта:
 " Муниципальное образование
 Павловский район Ульяновская область
 «АДМИНИСТРАЦИЯ» "

Коммерческое предложение на поставку и монтаж ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЩЛЗ

Благодарим Вас за обращение в нашу компанию!
 Представляем на Вашему вниманию, коммерческое предложение на поставку и монтаж лифтов, Россия, согласно предоставленным от Вас данным.
 Технические характеристики оборудования см. в Приложение № 1 к КП № 5573-25.11 от 25 декабря 2015 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ*

Модель	К-во	Цена, руб с НДС	Сумма, руб В т.ч. НДС 18%
Лифт 1 Лифт грузовой ПГ-0125 100кг, 2 ост, h=4,2м, кабина непроходная, отделка ТЛКП, огнестойкость - нет	1	330 000,00	330 000,00
Лифт 2 Лифт пассажирский, Россия 630кг, 2 ост, h=4,2м кабина непроходная, отделка ТЛКП, огнестойкость Е30	1	908 150,00	908 150,00
<i>Доставка до объекта, г. Ростов-на-Дону, производится по счету транспортной компании или самовывоз:</i>	1	48 000,00	не включено
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ			1 238 000,00
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ; руб (с НДС)			
Лифт 1 Лифт грузовой ПГ-0125 100кг, 2 ост, h=4,2м, кабина непроходная, отделка ТЛКП	1 шт	142 000,00	142 000,00
Лифт 2		248 000,00	248 000,00

Лифт пассажирский, Россия 630кг, 2 ост, h=4,2м кабина непроходная, отделка ТЛКП			
ИТОГО РАБОТЫ:			390 000,00
ВСЕГО:			1 628 000,00

* Ставка [транспортной компании](#) сохраняется в течении: 1 месяца с момента выдачи тарифной ставки

Данная стоимость включает:

- Стоимость оборудования
- НДС 18%
- Документация на русском языке
- Монтаж оборудования*
- Пусконаладочные работы *

* *Стоимость не включает в себя проезд и проживание бригады (2чел) на период монтажных работ. Обсуждается при подписании договора*

НЕ ВКЛЮЧЕНО

- Доставка оборудования в г. Ульяновск
- Разгрузочные работы на объекте
- Организация и проведение полного технического освидетельствования лифта.
- Вызов инспекции по надзору за лифтами (инженерный центр).
- Декларирование лифтового оборудования.

Строительные работы по шахте и сопутствующие работы выполняются Заказчиком собственными силами и средствами. ТТ или строительное задание выдаются в течение 5-7 рабочих дней после подписания договора.

Заказчик обеспечивает возможность крепления монтажного оборудования и подключения электроинструмента Подрядчика на время, необходимое для монтажа металлоконструкций (согласовывается Сторонами до начала монтажных работ).

Порядок платежей:

Поставка (*Индивидуальный порядок оплат оговаривается при заключении Договора*)

- 50% от стоимости оборудования оплачивается авансом в течении 5 банковских дней с момента подписания Договора
- 50% - в течении 2-3х банковских дней по факту подтверждения готовности оборудования к отгрузке

Монтаж:

- 80% от стоимости работ оплачивается авансом на момент начала монтажных работ
- 20% после окончания пуско-наладочных работ на основании «Акта технической готовности лифта»

Сроки поставки:

Не более 60 рабочих дней после вступления Договора в силу и поступления первого авансового платежа на счёт Поставщика при условии размещения в производство до 15 числа текущего месяца.

Гарантии:

Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки.

С уважением,

Рук. отд. продаж
ЭлитМонтаж, ООО

Бекетова О.В.
(495) 744-3-745



Завод ЭнергоГазКомплект
8453 76-11-26

egk-s@yandex.ru

Все цены указаны в рублях с НДС на 15.07.2015г.

Газорегуляторные пункты домовые

Наименование	Характеристики				Цена с НДС, руб		
	Тип регулятора	Рвх max, МПа	Рвых, кПа	Qmax, м3/ч	без байпаса	с байпасом	с байпасом и обогревом
ГРПШ-6	РДГБ-6	0,6	2,2	6	4 100,	договор	договор
ГРПШ-10	РДГК-10	0,6	1,3-2,2	15	7 500	договор	договор
ГРПШ-FE	RF10, RF25	0,6	-	-	9 200	договор	договор
ГРПШ-FE-M	RF10M, RF25M	0,6	-	-	23 900	договор	договор
ГРПШ-10МС (10МС-1)	РДГК-10М	0,6	1,3-2,2	80	18 500	21 000	договор
ГРПШ/ГРУ-1-1Н	РДГД-20М	0,6	1,0-5,0	70	23 000	27 140	31 860
ГРПШ-32/3/6/10	РДНК-32/3/6/10	1,2/0,6/0,3	2-2,5	64/105/100	19 500	25 500	31 500
ГРПШ-DIVAL-500	DIVAL-500-DN25	0,05-2	1,5-300	500	договор	договор	договор
ГРПШ-DIVAL-600	DIVAL-600-DN50	0,01-2	1,3-440	1965	договор	договор	договор

Газорегуляторные пункты и установки с одной линией редуцирования и байпасом

Наименование	Характеристики				Цена с НДС, руб				
	Тип регулятора	Рвх max, МПа	Рвых, кПа	Qmax, м3/ч	на раме, ГРУ	в шкафу, ГРПШ	ГРПШ с обогрев.	в блоке, ПГБ, ГРПБ (об. от АГУ)	ПГБ, ГРПБ (с доп. секц. под АОГВ)
ГРПН-300	РДУ-32	1,2	1,2-5	300	24 000	27 000	33 000	договор	договор
ГРПШ/ГРУ-2а-1Н(ГРПШ-400-01)	РДНК-50/400	0,6	2-5	500	26 000	27 000	33 000	договор	договор
ГРПШ-400	РДНК-400	0,6	2-5	250	19 700	20 500	23 700	105 000	140 000
ГРПШ-400-01	РДНК-400М	0,6	2-5	500	19 700	20 500	23 700	105 000	140 000
ПРДГ-500(-Р, -Ш, ШУГО)	MR (Elster)	0,6	2-50	500	217 970	256 898	271 247	---	---
ГРПШ-07-У1	РДНК-1000	0,6	2-5	800	19 700	20 500	23 900	105 000	140 000
ГРПШ-01-У1	РДНК-У	1,2	2-5	900	19 700	20 500	23 900	105 000	140 000
ГРПШН-А-01(-А-01П)	РДНК-50(50п)	1,2	2-3,5/3,5-5	800	41 000	46 000	47 900	договор	договор
ГРПШ-03М-У1	РДСК-50М	1,2	10-100	900	20 700	23 000	25 000	112 000	145 000
ГРПШ-03БМ-У1	РДСК-50БМ	1,2	270-300	1200	20 700	23 000	25 000	112 000	145 000
ГРПШ/ГРУ-2а-02-1С (ГРПШ-03-1У1)	РДСК-50/400	1,2	50-200	(600) 1200	29 000	37 000	39 000	договор	договор
ГСГО (-00-13)	РДБК1-50/35	1,2	1-600	5200	63 000	66 000	67 000	200 000	245 000
УГРШ(К)-50Н	РДК-50Н	1,2	2-5	2700	103 510	103 510	117 469	договор	договор
ГСГО /25 (-00-13)	РДБК1-50/25	1,2	1-600	2000	65 000	66 000	68 000	договор	договор
УГРШ-50Н	РДП-50Н	1,2	0,5-60	6800	67 000	72 000	76 000	договор	договор
УГРШ-50В	РДП-50В	1,2	60-600	6800	67 000	72 000	76 000	договор	договор
ГРПШ-13-1НУ1	РДГ-50Н	1,2	1,5-60	6200	48 000	55 000	56 000	190 000	229 000
ГРПШ-13-1ВУ1	РДГ-50В	1,2	60-600	6200	48 000	55 000	56 000	190 000	229 000
ГРПШ-15-1НУ1	РДГ-80Н	1,2	1,5-60	13000	80 000	87 000	88 000	215 000	260 000
ГРПШ-15-1ВУ1	РДГ-80В	1,2	60-600	13000	81 000	87 000	88 000	217 000	260 000
ГСГО-100/1 (-00-06)	РДБК1-100	1,2	1-600	19000	135 000	149 000	160 000	265 000	298 000
ГРПШ-16-1НУ1	РДГ-150Н	1,2	1,5-60	27000	192 000	205 000	220 000	280 000	325 000
ГРПШ-16-1ВУ1	РДГ-150В	1,2	60-600	27000	192 000	205 000	220 000	280 000	325 000

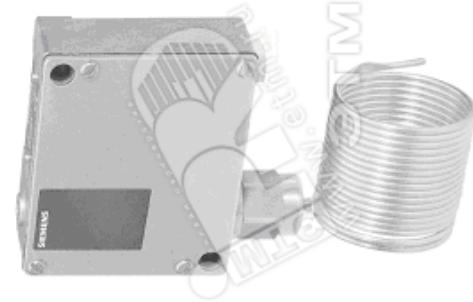
[Вход](#)[Регистрация](#)[Ульяновск](#)[Каталог](#)[Корзина 4.39 руб.](#)[Интернет-магазин
электрики](#)[Каталог](#)[Оплата и доставка](#)[Сервис ЭТМ iPRO](#)[О компании](#)**(8422) 61-23-23**

Пн-Пт: 9-18, Сб: 9-17

Воскресенье: Выходной



Поиск в каталоге товаров

[КАТАЛОГ](#) > [Изделия электроустановочные](#) > [Установочные изделия для систем 'Умный дом'](#) >
[Контроллеры](#) > [Комнатные и универсальные контроллеры](#)

Термостат угрозы замораживания QAF81.3 (QAF81.3)

Описание товара

[Подробные
технические
характеристики](#)

Код товара

5737424

Наименование товара

Термостат угрозы замораживания QAF81.3
(QAF81.3)

Страна

Германия

Производитель

SIEMENS

Артикул

QAF81.3

Артикул расширенный

BPZ:QAF81.3

Ед.измерения

шт

20459 руб.

2-й уровень скидки

19381.45 руб.**На заказ**



*** Все цены являются актуальными на день просмотра ***

Электрокалориферная установка ЭКОЦ

Электрокалорифер ЭКОЦ - применяются для отопления (обогрева) больших помещений производственного назначения (цеха, фермы, склада) а также в качестве приточно-вентиляционных установок и воздушно-тепловых завес. Калориферы больших мощностей (160-320 кВт) изготавливаются по заказу. Калориферы нестандартных мощностей, габаритов, либо с иными техническими особенностями изготавливаются по тех. заданию заказчика в сроки 15-30 дней с момента оплаты.

№	Тип ЭКОЦ	Цена с НДС, руб.	№	Калорифер ЭКО	Цена с НДС, руб.
1	ЭКОЦ-5кВт	10 487	1	ЭКО-5кВт	3 267
2	ЭКОЦ-10кВт	15 600	2	ЭКО-10кВт	3 611
3	ЭКОЦ-16кВт	16 262	3	ЭКО-16кВт	4 329
4	ЭКОЦ-25кВт	18 585	4	ЭКО-25кВт	6 150
5	ЭКОЦ-40кВт	23 165	5	ЭКО-40кВт	10 120
6	ЭКОЦ-60кВт	28 608	6	ЭКО-60кВт	14 100
7	ЭКОЦ-100кВт	38 165	7	ЭКО-100кВт	16 906
8	ЭКОЦ-160кВт	48 455	8	ЭКО-160кВт	22 597
9	ЭКОЦ-250кВт	67 040	9	ЭКО-250кВт	28 995
10	ЭКОЦ-320кВт	94 916	10	ЭКО-320кВт	40 095

Отдельно поставляем калориферные блоки нагревателей (ЭКО) и шкафы автоматического управления ЭКОЦ

Шкафы управления калориферами, типа БУ

№	ТИП	Цена с НДС, руб.	№	ТИП	Цена с НДС, руб.
1	БУ-1-5	3 916	1	БУ-3-60	23 430
2	БУ-2-10	6 438	2	БУ-3-100	24 426
3	БУ-2-16	6 705	3	БУ-3-160	28 475
4	БУ-3-25	9 027	4	БУ-4-250	48 520
5	БУ-3-40	14 470	5	БУ-4-320	78 787

® Все права защищены.

Уличный светильник "СТРИТ-23"



цена за 1

14358 руб. [Купить](#)

Наличие на складе: не указано

Поставщик: [SMALLAMP](#) Рейтинг 4.61

Адрес: г. Москва, г. Москва, 107370, Открытое шоссе, 48

Skype: itregubov1977

Контактное лицо: Игорь Алексеевич менеджер

Телефон: **89057708375**

Просим Вас при звонке ссылаться на источник информации - портал СтройВитрина.ру.

[Написать сообщение](#)

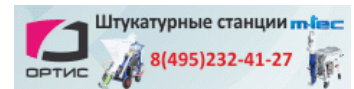
Каталог

[Осветительные приборы, лампы, светильники](#)

- [Светильники уличные](#)
- [Светильники аварийного и дежурного освещения](#)
- [Светильники настольные и напольные](#)
- [Взрывозащищенные светильники](#)
- [Садово-парковые фонари](#)
- [Прочее](#)

Мы рекомендуем **светильники**

- огромный выбор предложений.



Яндекс.Директ



[-25% на LED уличные светильники!](#)

На складе 1000 шт. уличных светодиодных светильников в наличии! Звоните!
[opisvet.ru](#) Адрес и телефон

×



[Светильники напрямую от завода!](#)

Более 2000 моделей светильников и люстр оптом от производителя. Заходите!
[opt-avantgarde.ru](#)

×

Яндекс.Директ

[Уличные светильники купить!](#)

[dachny.kb71.ru](#)

Описание, характеристики

Корпус: сталь Рассеиватель: пластик Патрон: E27 Высота: 2800-3500 мм Напряжение: 220V Степень защиты: IP65

Здесь можно купить Уличный светильник "СТРИТ-23" по цене 14358 руб. за 1 На СтройВитрине представлено 1244 позиции [уличных светильников](#). Выберите лучшее предложение у нас!

Цена действительна до 19.01.2016 г., после чего цену необходимо уточнить у поставщика по телефону 89057708375

Яндекс.Директ



[Светильники уличные](#)

Каталог. Подбор светильников специалистами. Продажа, доставка, монтаж.
[svetoptorg.ru](#) Адрес и телефон

×



[Уличные светильники купить](#)

У производителя НИТЕОС (опыт с 2008 г.). Светодиоды NICHIA. Гарантия 5 лет.
[niteos.ru](#) Адрес и телефон

×

Яндекс.Директ



[Транском снижает цены!](#)

Цены на уличные светильники серии ДиУС еще ниже! Звоните!
[tdtranscom.ru](#) Адрес и телефон

исх. №410 от 25.09.2015г.

Коммерческое предложение

Благодарим Вас за обращение в нашу компанию

В соответствии с Вашим запросом представляем данное технико-коммерческое предложение на выполнение комплекса работ по изготовлению, доставке, проведению пуска и наладки автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной, в количестве – 2шт.

Установленной мощностью 400 кВт, рабочей мощностью 400 кВт с контуром ГВС, топливо – природный газ.

БКУ- 400 кВт изготавливается в следующей комплектации:

Наименование	шт	Наименование	шт
Котел водогрейный		Узел учета газа	
RS-A 200	2	Счетчик газа на вводе газопровода	-
		Счетчик газа на котлоагрегатах	-
		Вычислитель количества газа	-
Горелка атмосферная		Датчик t газа	-
в составе котла	+	Датчик P газа	-
		Фильтр газа с ДПД	-
		Прибор перепада давления на счетчике	-
Насосное оборудование DAB (Италия)			
Насосы контура котельной	-		
Сетевые насосы	2	Теплосчетчик (ТЭМ)	-
Подпиточные насосы	2	Учет питательной воды	+
Насосы горячего водоснабжения	2	Бак запаса воды	-
Рециркуляционные насосы	2	Узел автоматического регулирования температуры теплоносителя по t наружного воздуха	-
Теплообменники пластинчатые			
Контура котельной	-	Приборы КИП и А	+
ГВС	2	Бак аварийного запаса дизельного топлива	-
Водоподготовительное оборудование		Пожарно-охранная сигнализация	+
Na – катионитовая	-	Электроосвещение	+
Комплексокатная (Комплексон-6)	+	Силовое электрооборудование	+
Гидромагнитная для ГВС	+	Учет электроэнергии	+
Газооборудование котельной		Паспорт, руководство по эксплуатации котельной	+
Клапан термозапорный	+	Дымовая труба	+
Система автоматического контроля загазованности с диспетчерским пультом	+	Утепленный блок модуль	+
		Доставка	+
ГРУ	-		

группой компаний ООО «ЭКО Плюс»

Вид работ	Описание	Сроки и стоимость
Изготовление БКУ 400 кВт	Котельная установка изготавливается в заводских условиях на производственных площадях компании ООО «ЭКО Плюс», котельная оснащена оборудованием по технологическому заданию заказчика. Размер 8х3.2м	Срок изготовления БКУ составляет 35-45 календарных дней. Стоимость составляет 2750 000 руб.
Доставка до г. Ульяновск	Доставка котельной осуществляется до места монтажа автомобильным транспортом (низкорамный трал) Оформляются все необходимые разрешения и сопроводительные документы	Стоимость включена в стоимость котельной.
Дымовая труба	Дымовая труба – утепленная. Расчетная	Стоимость включена в стоимость котельной.
Пуск и наладка, сдача БКУ органам Ростехнадзора	На место установки котельной выезжает специализированная бригада для выполнения комплекса мероприятий: - Пуск и наладка котельной проведение режимных работ запуск в работу и комплексное 72-х часовое опробование; - Сдача котельной органам Ростехнадзора.	Стоимость составляет 450 000 руб.

Итоговая стоимость БКУ-400 составляет 3 200 000 рублей (три миллиона двести тысяч рублей) в т. ч. НДС 18%

Примечание:

- 1) Коммерческое предложение действительно в течение 30 календарных дней.
- 2) График платежей является неотъемлемой частью договора.
- 3) Гарантия на БКУ сохраняется 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

С уважением

**Директор регионального развития «ЭКО Газ»
В составе группы компаний ООО «ЭКО Плюс»
Мамедов И.Ю.**



Куратор проекта
Фёдоров Иван Сергеевич
к/тел (8452) 77-89-29; 77-31-37; 77-24-04; 77-41-47; 53-60-88
email: sale@ekogaz64.ru
http: ekogaz64.ru