



ПРАЙС-ЛИСТ


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

от 08.07.2014 г.


Содержание

Оросители спринклерные.	1
Оросители спринклерные стандартного реагирования (колба 5 мм)	
температура срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C	1
Аксессуары для оросителей.	1
Оборудование Reliable (США).	1
Узлы управления	1
Бессварные соединения	2
Задвижки с обрезиненным клином ГРАНАР® серии KR (ООО «АДЛ Продакшн», Россия) .	5
Задвижки с обрезиненным клином серии KR14, DN 50-300 мм, PN 16 бар, Tmax. = 120 °C,	
материал - высокопрочный чугун	5
Задвижки с ISO фланцем серии KR-15 , исполнение под электропривод, DN 50-300 мм, PN 16 бар,	
Tmax.=120 °C, материал – высокопрочный чугун	5
Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ® (ООО «АДЛ Продакшн», Россия).	6
Дисковые поворотные затворы, DN 50-400, PN 16/10, Tmax. = 110 °C, Траб. = -15/+95 °C,	
корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM	
с двумя концев. выключателями E5401 Emas, IP65	6
Дисковые поворотные затворы, DN 32-300 мм, PN 10/16 бар, Tmax. = 110 °C, Траб. = -15/+95 °C,	
корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM	6
Дисковые поворотные затворы, DN 50-400 мм, PN 10/16 бар, Tmax. = 110 °C, Траб. = -15/+95 °C,	
корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM с одним концевым	
выключателем A5492 Schneider Electric, IP67, полож. “закрыто”	6
Дисковые поворотные затворы, DN 50-400 мм, PN 10/16 бар, Tmax. = 110 °C, Траб. = -15/+95 °C,	
корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM с двумя концевыми	
выключателями A5492 Schneider Electric, IP67	6
Шаровые краны для воды полнопроходные (Standard Hidraulica, Испания).	6
Шаровые краны для воды полнопроходные, DN 8-100 мм, PN 16 бар, Tmax. = 110 °C,	
(рукоятка – обычная)	6
Шаровые краны для воды полнопроходные, DN 10-25 мм, PN 16 бар, Tmax. = 110 °C,	
(рукоятка – бабочка).	7
Фильтры чугунные сетчатые IS (ООО «АДЛ Продакшн», Россия).	7
Фильтры чугунные, сетчатые муфтовые, IS16, DN 15-50 мм, PN 16 бар, Tmax.=200 °C,	
со сливной пробкой	7
Фильтры чугунные, сетчатые фланцевые, IS16F, DN 15-400 мм, PN 16 бар, Tmax.= 300 °C,	
со сливной пробкой	7
Обратные клапаны межфланцевые CV16(ООО «АДЛ Продакшн», Россия)	7
Обратные клапаны межфланцевые CV16, DN 40-500 мм, PN 16 бар, Tmax. = 110 °C.	7
Гибкие вставки (резиновые компенсаторы) FC (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)	8
Гибкая вставка (компенсатор) муфтовая FC6, DN 1/2"-2", PN 10 бар, Траб. = 95 °C, Tmax. = 110 °C	8
Гибкая вставка (компенсатор) фланцевая FC10, DN 32-500 мм, PN 8/10 бар, Траб. = 95 °C,	
Tmax. = 110 °C	8
Соленоидные клапаны TORQ, нормально-закрытые (SMS, Турция).	8
Шкафы ГРАНТОР® для управления электроприводом задвижки	
(ООО «АДЛ Продакшн», Россия).	8
Шкафы ГРАНТОР® для управления пожарными насосами	
(ООО «АДЛ Продакшн», Россия).	8
Шкафы ГРАНТОР® для управления пожарными насосами без устройства плавного пуска.	8
Шкафы ГРАНТОР® для управления пожарными насосами с устройством плавного пуска	9
Пожарные насосные установки ГРАНФЛОУ® для дренажных систем	
(ООО «АДЛ Продакшн», Россия).	9
Пожарные насосные установки ГРАНФЛОУ® для спринклерных систем	
(ООО «АДЛ Продакшн», Россия).	9


Оросители спринклерные

	Наименование товара	Размер	К-фактор	у.е.* без НДС		
				бронза	хром	белый
	Оросители спринклерные стандартного реагирования (колба 5 мм) температура срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C					
	Розеткой вниз	1/2"	80	4,03	4,88	5,81
	Розеткой верх	1/2"	80	4,03	4,88	5,81
	Универсальный	1/2"	80	4,03	4,88	5,81


Аксессуары для оросителей

	Наименование товара	у.е.* без НДС
	Спринклерный ключ для оросителей	15,26
	Розетка декоративная для оросителей плоская (белая, хром)	0,70
	Розетка декоративная для оросителей (белая, хром)	1,36








Оборудование Reliable (США)

	Наименование товара	Размер	К-фактор	у.е.* без НДС		
				бронза	хром	белый
	Оросители спринклерные стандартного реагирования (колба 5 мм) температура срабатывания 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C					
	Ороситель спринклерный розеткой вверх RA1325	1/2"	80	4,21	4,88	5,81
	Ороситель спринклерный розеткой вниз RA1314	1/2"	80	4,21	4,88	5,81
	Ороситель спринклерный универсальный RA1375	1/2"	80	4,03	4,88	5,81
	Ороситель спринклерный розеткой вниз бокового орошения RA1385	1/2"	80	7,55	8,52	10,64
	Ороситель спринклерный горизонтальный RA1335	1/2"	80	7,55	8,52	10,64
	Ороситель спринклерный розеткой вверх R1722	3/4"	115	6,12	7,00	8,40
	Ороситель спринклерный розеткой вниз R1712	3/4"	115	6,12	7,00	8,40
	Ороситель спринклерный универсальный R1772	3/4"	115	5,84	7,00	8,40
	Ороситель спринклерный модели G XLO розеткой вверх R2921 (74/100/141) °C	3/4"	160	19,49	по запросу	по запросу
	Ороситель спринклерный модели G VELO розеткой вниз (74/101) °C R4613	3/4"	200	13,78	по запросу	по запросу
	Ороситель спринклерный модели JL-14 типа ESFR розеткой вниз R1812 (74/100) °C	3/4"	200	13,78	по запросу	по запросу
	Ороситель спринклерный модели JL-17 типа ESFR розеткой вниз (74/101) °C RA1914	3/4"	240	17,86	по запросу	по запросу
	Ороситель спринклерный модели HL-22 типа ESFR розеткой вниз (74/101) °C RA1011	1"	320	44,9	по запросу	по запросу
	Ороситель спринклерный модели N25 типа ESFR розеткой вниз R0912 (74/100) °C	1"	363	38,14	по запросу	по запросу




Узлы управления

	Наименование товара	DN, мм	PN, бар	Тип присоединения	у.е.* без НДС
	Узел управления спринклерный водяной модели E в составе: клапан спринклерный модели E, раб. давление 12 бар (фланцы PN16) макс. давление 21 бар, обвязка для клапана (FM), замедляющая камера, сигнализатор давления EPS10-2	65	12	ф/ф	1 257,47
		80	12	ф/ф	1 314,67
		100	12	ф/ф	1 494,24
		150	12	ф/ф	1 647,70
		200	12	ф/ф	2 024,53
	Узел управления для водовоздушных систем модели D в составе: клапан водо-воздушный модели D, ф/ф, давление 16 бар, обвязка для клапана модели D, сигнализатор давления EPS 10-2	100	16	ф/ф	2 188,58
		150	16	ф/ф	2 581,45
	Сигнализатор потока жидкости WFD (1 1/4"-6")	32-150	16		178,39
	Сигнализатор потока жидкости WFD (8")	200	16		209,87



*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

	Наименование товара	Размер		у.е.* без НДС	Срок поставки
		в дюймах	внешний диаметр трубы в мм		
Бессварные соединения					
	Отвод 90°/90° Elbow	2	60	4,60	Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ
		2 1/2	73	6,70	
		3	89	9,15	
		4	114	12,52	
		6	159	32,47	
		8	219	61,46	
	Отвод 45°/45° Elbow	2	60	4,35	
		2 1/2	73	5,83	
		3	89	7,28	
		4	114	10,96	
		6	159	25,21	
		8	219	41,73	
	Тройник равносторонний/Tee	1	34	3,57	
		1 1/4	42	4,71	
		1 1/2	48	5,29	
		2	60	6,67	
		2 1/2	73	9,95	
		3	89	12,42	
		4	114	18,51	
		6	168	39,43	
	Крест/Cross	2	60	9,84	
		2 1/2	73	12,87	
		3	89	16,47	
		4	114	26,76	
		6	159	57,77	
	Заглушка/Cap	1	34	0,53	
		1 1/4	42	0,75	
		1 1/2	48	0,98	
		2	60	1,63	
		2 1/2	73	2,82	
		3	89	3,09	
		4	114	5,10	
		6	159	10,54	
	Фланец грувлочный/Grooved Flanges	2	60	10,96	
		3	89	15,27	
		4	114	17,50	
		6	159	25,91	
		8	219	43,95	
	Адаптор фланцевый/Adaptor Flange	2	60	11,10	
		2 1/2	73	12,12	
		3	89	13,22	
		4	114	16,66	
		6	159	29,92	
		8	219	41,12	

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

	Наименование товара	Размер		у.е.* без НДС	Срок поставки
		в дюймах	внешний диаметр трубы в мм		
	Муфта жесткая/Rigid Coupling	1	34	3,47	Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ
		1 1/4	42	3,94	
		1 1/2	48	3,98	
		2	60	5,38	
		2 1/2	73	5,82	
		3	89	7,22	
		4	114	9,79	
		5	141	13,67	
		6	159	13,92	
8	219	30,16			
	Муфта гибкая/Flexible Coupling	1	34	3,27	
		1 1/4	42	3,94	
		1 1/2	48	3,98	
		2	60	5,38	
		2 1/2	73	5,82	
		3	89	6,78	
		4	114	9,79	
		5	141	13,67	
		6	159	15,85	
8	219	30,16			
	Тройник переходной/Grooved reducing tee	2"x1 1/2"	60 x 48	7,25	
		2 1/2" x 1 1/4"	76 x 42	10,75	
		2 1/2" x 1 1/2"	76 x 48	10,75	
		2 1/2" x 2"	76 x 60	10,75	
		3" x 2"	89 x 60	12,57	
		3" x 2 1/2"	89 x 76	13,92	
		4" x 2"	108 x 60	18,33	
		4" x 3"	108 x 89	19,08	
		4" x 2"	114 x 60	18,90	
		4" x 2 1/2"	114 x 76	18,01	
		4" x 3"	114 x 89	18,36	
		6" x 2"	159 x 60	36,13	
		6" x 2 1/2"	159 x 76	45,67	
		6" x 3"	159 x 89	45,67	
		6" x 4"	159 x 108	49,62	
		6" x 4"	159 x 114	48,94	
		8" x 2 1/2"	219 x 76	79,89	
		8" x 3"	219 x 89	79,89	
		8" x 4"	219 x 108	80,07	
8" x 4"	219 x 114	81,16			
8" x 6"	219 x 159	91,76			

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

	Наименование товара	Размер		у.е.* без НДС	Срок поставки
		в дюймах	внешний диаметр трубы в мм		
	Переход концентрический/ Concentric. Reducer (G)	2" x 1 1/4"	60 x 42	2,90	Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ
		2" x 1 1/2"	60 x 48	2,97	
		2 1/2" x 1 1/4"	76 x 42	4,43	
		2 1/2" x 1 1/2"	76 x 48	4,43	
		2 1/2" x 2"	76 x 60	4,56	
		3" x 1 1/4"	89 x 42	4,56	
		3" x 1 1/2"	89 x 48	4,56	
		3" x 2"	89 x 60	4,71	
		3" x 2 1/2"	89 x 76	4,71	
		4" x 2 1/2"	108 x 73	7,25	
		4" x 3"	108 x 89	7,25	
		4" x 2"	114 x 60	7,25	
		4" x 2 1/2"	114 x 76	11,17	
		4" x 3"	114 x 89	11,17	
		6" x 2"	159 x 60	17,55	
		6" x 2 1/2"	159 x 76	15,10	
		6" x 3"	159 x 89	15,10	
		6" x 4"	159 x 114	15,94	
		8" x 4"	219 x 114	30,87	
8" x 5"	219 x 140	32,44			
8" x 6"	219 x 159	31,48			
	Тройник механический с резьбой/ Mechanical Tee(F/T)	2" x 1/2"	60 x 21	4,39	Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ
		2" x 3/4"	60 x 27	4,39	
		2 1/2" x 3/4"	73 x 27	5,72	
		2 1/2" x 1"	73 x 34	6,27	
		2 1/2" x 1 1/4"	73 x 42	6,66	
		2 1/2" x 1 1/2"	73 x 48	6,66	
		3" x 1/2"	89 x 21	7,93	
		3" x 3/4"	89 x 27	7,93	
		3" x 1"	89 x 34	7,86	
		3" x 1 1/4"	89 x 42	7,89	
		3" x 1 1/2"	89 x 48	7,80	
		3" x 2"	89 x 60	8,17	
		4" x 1 1/2"	108 x 48	10,17	
		4" x 2"	108 x 60	10,17	
		4" x 1"	114 x 34	10,17	
		4" x 1 1/4"	114 x 42	10,17	
		4" x 1 1/2"	114 x 48	10,17	
		4" x 2"	114 x 60	10,50	
		4"X2 1/2"	114 x 76	12,63	
		6" x 1 1/4"	159 x 42	15,28	
6" x 1 1/2"	159 x 48	15,85			
6" x 2"	159 x 60	15,85			

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

	Наименование товара	Размер		у.е.* без НДС	Срок поставки
		в дюймах	внешний диаметр трубы в мм		
	Тройник механический с пазами/ Mechanical Tee (G)	2" x 11/4"	60 x 42	5,00	Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ
		2" x 11/2"	60 x 48	5,25	
		3" x 11/4"	89 x 42	8,89	
		3" x 11/2"	89 x 48	9,21	
		3" x 2"	89 x 60	9,37	
		4" x 11/4"	114 x 42	11,89	
		4" x 11/2"	114 x 48	11,98	
		4" x 2"	114 x 60	12,60	
		4" x 2 1/2"	114 x 76	13,26	
		4" x 3"	114 x 89	14,36	
		6" x 2"	159 x 60	18,01	
		6" x 2 1/2"	159 x 76	18,38	
		6" x 3"	159 x 89	19,49	
		8" x 2"	219 x 60	28,00	
8" x 2 1/2"	219 x 76	27,89			
8" x 3"	219 x 89	26,39			
8" x 4"	219 x 114	30,31			
	Тройник механический с U-болтом/ U-bolt Mechanical Tee	1 1/4" x 1/2"	42 x 21	3,45	
		1 1/4" x 3/4"	42 x 27	3,45	
		1 1/4" x 1"	42 x 34	3,45	
		1 1/2" x 1/2"	48 x 21	3,45	
		1 1/2" x 3/4"	48 x 27	3,45	
		1 1/2" x 1"	48 x 34	3,45	

	Наименование товара	DN, (мм)	PN, (бар)	Тип присоединения	Тмакс., (°C)	у.е.* без НДС	Срок поставки
--	---------------------	----------	-----------	-------------------	--------------	---------------	---------------

Задвижки с обрезиненным клином ГРАНАР® серии KR (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)
Задвижки с обрезиненным клином серии KR14, DN 50-300 мм, PN 16 бар, Тмакс. = 120 °C,
материал - высокопрочный чугун

	KR14-050	50	16	ф/ф	120	86,91	складская позиция
	KR14-065	65	16	ф/ф	120	104,74	складская позиция
	KR14-080	80	16	ф/ф	120	128,86	складская позиция
	KR14-100	100	16	ф/ф	120	168,75	складская позиция
	KR14-125	125	16	ф/ф	120	244,39	складская позиция
	KR14-150	150	16	ф/ф	120	279,31	складская позиция
	KR14-200	200	16	ф/ф	120	465,51	складская позиция
	KR14-250	250	16	ф/ф	120	698,25	складская позиция
	KR14-300	300	16	ф/ф	120	960,1	складская позиция
	KR14-350	350	16	ф/ф	120	3103,68	складская позиция
	KR14-400	400	16	ф/ф	120	3440,25	складская позиция
Концевой выключатель, OMRON D4N-8131, 3A 240VAC, NO/NC						16,88	складская позиция

Задвижки с ISO фланцем серии KR-15, исполнение под электропривод, DN 50-300 мм, PN 16 бар, Тмакс.=120 °C, материал – высокопрочный чугун


	KR-15-050	50	16	ф/ф	120	82,26	складская позиция
	KR-15-065	65	16	ф/ф	120	95,63	складская позиция
	KR-15-080	80	16	ф/ф	120	108,37	складская позиция
	KR-15-100	100	16	ф/ф	120	124,18	складская позиция
	KR-15-125	125	16	ф/ф	120	173,01	складская позиция
	KR-15-150	150	16	ф/ф	120	209,99	складская позиция
	KR-15-200	200	16	ф/ф	120	303,23	складская позиция
	KR-15-250	250	16	ф/ф	120	513,05	складская позиция
KR-15-300	300	16	ф/ф	120	810,58	складская позиция	

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.


Наименование товара	DN, (мм)	PN, (бар)	Тип присоеди- нения	Тмакс., (°C)	у.е.* без НДС	Срок поставки
---------------------	-------------	--------------	------------------------	-----------------	------------------	---------------

Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ® (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)


Дисковые поворотные затворы, DN 32-300 мм, PN 10/16 бар, Тмакс. = 110 °С, Траб. = -15/+95 °С, корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM

	ЗПВС-FL-3-050-MN-E	50	16	м/ф	110	37,69	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-065-MN-E	65	16	м/ф	110	39,70	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-080-MN-E	80	16	м/ф	110	41,70	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-100-MN-E	100	16	м/ф	110	50,24	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-125-MN-E	125	16	м/ф	110	58,00	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-150-MN-E	150	16	м/ф	110	65,79	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-200-MR-E	200	16	м/ф	110	120,69	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-050-MDV-E	50	16	м/ф (с редукт.)	110	100,81	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-065-MDV-E	65	16	м/ф (с редукт.)	110	103,58	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-080-MDV-E	80	16	м/ф (с редукт.)	110	105,57	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-100-MDV-E	100	16	м/ф (с редукт.)	110	114,90	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-125-MDV-E	125	16	м/ф (с редукт.)	110	141,91	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-150-MDV-E	150	16	м/ф (с редукт.)	110	145,32	складская позиция
	ЗПВС-FL-3-200-MDV-E	200	16	м/ф (с редукт.)	110	182,38	складская позиция
	ЗПВС-FLN-3-250-MDV-E	250	16	м/ф (с редукт.)	110	291,54	складская позиция
ЗПВС-FLN-3-300-MDV-E	300	16	м/ф (с редукт.)	110	374,73	складская позиция	


Дисковые поворотные затворы, DN 50-400, PN 16/10, Тмакс. = 110 °С, Траб. = -15/+95 °С, корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM с двумя концев. выключателями E5401 Emas, IP65

	ЗПВС-FL-3-050-MN-E	50	16	м/ф	110	81,08	1-2 недели
	ЗПВС-FL-3-065-MN-E	65	16	м/ф	110	83,09	1-2 недели
	ЗПВС-FL-3-080-MN-E	80	16	м/ф	110	85,10	1-2 недели
	ЗПВС-FL-3-100-MN-E	100	16	м/ф	110	93,63	1-2 недели
	ЗПВС-FL-3-125-MN-E	125	16	м/ф	110	101,39	1-2 недели
	ЗПВС-FL-3-150-MN-E	150	16	м/ф	110	109,18	1-2 недели
	ЗПВС-FL-3-200-MR-E	200	16	м/ф	110	164,09	1-2 недели

Дисковые поворотные затворы, DN 50-400 мм, PN 10/16 бар, Тмакс. = 110 °С, Траб. = -15/+95 °С, корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM с одним концевым выключателем A5492 Schneider Electric, IP67, полож. "закрыто"


	ЗПВС-FL-3-050-MN-E	50	16	м/ф	110	78,62	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-065-MN-E	65	16	м/ф	110	80,55	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-080-MN-E	80	16	м/ф	110	82,47	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-100-MN-E	100	16	м/ф	110	90,68	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-125-MN-E	125	16	м/ф	110	98,14	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-150-MN-E	150	16	м/ф	110	105,63	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-200-MR-E	200	16	м/ф	110	158,42	2-3 недели

Дисковые поворотные затворы, DN 50-400 мм, PN 10/16 бар, Тмакс. = 110 °С, Траб. = -15/+95 °С, корпус - чугун GG-25/GGG-40, диск - чугун GGG-40, седло - EPDM с двумя концевыми выключателями A5492 Schneider Electric, IP67

	ЗПВС-FL-3-050-MN-E	50	16	м/ф	110	118,78	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-065-MN-E	65	16	м/ф	110	120,79	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-080-MN-E	80	16	м/ф	110	122,79	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-100-MN-E	100	16	м/ф	110	131,32	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-125-MN-E	125	16	м/ф	110	139,08	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-150-MN-E	150	16	м/ф	110	146,87	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-200-MR-E	200	16	м/ф	110	201,78	2-3 недели
	ЗПВС-FL-3-250-MDV-E	250	16	м/ф	110	374,09	8 недель
	ЗПВС-FL-3-300-MDV-E	300	16	м/ф	110	431,86	8 недель

Шаровые краны для воды полнопроходные (Standard Hidraulica, Испания)


Шаровые краны для воды полнопроходные, DN 8-100 мм, PN 16 бар, Тмакс. = 110 °С, (рукоятка – обычная)

	Бостон	Чикаго						
	35.239	34.499	8	16	внутр. резьба	110	2,16/2,24	складская позиция
	35.000	34.500	10	16	внутр. резьба	110	2,07/2,46	складская позиция
	-	34.501	15	16	внутр. резьба	110	3,02	складская позиция
	-	34.502	20	16	внутр. резьба	110	4,44	складская позиция
	-	34.503	25	16	внутр. резьба	110	6,82	складская позиция
	-	34.504	32	16	внутр. резьба	110	10,04	складская позиция
	-	34.505	40	16	внутр. резьба	110	11,35/14,81	складская позиция
	35.006	34.506	50	16	внутр. резьба	110	23,5/24,00	складская позиция
	35.007	-	65	16	внутр. резьба	110	41,58	складская позиция
	35.008	-	80	16	внутр. резьба	110	55,63	складская позиция
	-	34.509	100	16	внутр. резьба	110	107,77	складская позиция


*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

	Наименование товара		DN, (мм)	PN, (бар)	Тип присоеди- нения	Тмакс., (°C)	у.е.* без НДС	Срок поставки
Шаровые краны для воды полнопроходные, DN 10-25 мм, Ру 16 бар, Тмакс. = 110 °С, (рукоятка – бабочка)								
	35.120	34.510	10	16	внутр. резьба	110	2,18/2,25	складская позиция
	-	34.511	15	16	внутр. резьба	110	3,02	складская позиция
	-	34.512	20	16	внутр. резьба	110	4,44	складская позиция
	-	34.513	25	16	внутр. резьба	110	6,69	складская позиция


Фильтры чугунные сетчатые IS (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)
Фильтры чугунные, сетчатые муфтовые, IS16, DN 15-50 мм, PN16 бар, Тмакс.=200 °С, со сливной пробкой

	IS16-015	15	16	р/р	200	7,50	складская позиция
	IS16-020	20	16	р/р	200	9,01	складская позиция
	IS16-025	25	16	р/р	200	11,41	складская позиция
	IS16-032	32	16	р/р	200	14,05	складская позиция
	IS16-040	40	16	р/р	200	16,61	складская позиция
	IS16-050	50	16	р/р	200	18,88	складская позиция
	Наименование товара	DN, (мм)	PN, (бар)	Тип присоеди- нения	Тмакс., (°C)	у.е.* без НДС	Срок поставки


Фильтры чугунные, сетчатые фланцевые, IS16F, DN 15-400 мм, PN16 бар, Тмакс.= 300 °С, со сливной пробкой

	IS16F-015	15	16	ф/ф	300	10,76	складская позиция
	IS16F-020	20	16	ф/ф	300	12,30	складская позиция
	IS16F-025	25	16	ф/ф	300	13,45	складская позиция
	IS16F-032	32	16	ф/ф	300	16,26	складская позиция
	IS16F-040	40	16	ф/ф	300	20,47	складская позиция
	IS16F-050	50	16	ф/ф	300	33,88	складская позиция
	IS16F-065	65	16	ф/ф	300	49,08	складская позиция
	IS16F-080	80	16	ф/ф	300	65,00	складская позиция
	IS16F-100	100	16	ф/ф	300	88,88	складская позиция
	IS16F-125	125	16	ф/ф	300	141,03	складская позиция
	IS16F-150	150	16	ф/ф	300	189,73	складская позиция
	IS16F-200	200	16	ф/ф	300	345,75	складская позиция
	IS16F-250	250	16	ф/ф	300	586,00	складская позиция
	IS16F-300	300	16	ф/ф	300	967,83	складская позиция
	IS16F-350	350	16	ф/ф	300	1 566,40	складская позиция
IS16F-400	400	16	ф/ф	300	1 961,39	складская позиция	
	Наименование товара	DN, (мм)	PN, (бар)	Тип присоеди- нения	Тмакс., (°C)	у.е.* без НДС	Срок поставки

Обратные клапаны межфланцевые CV16 (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)
Обратные клапаны межфланцевые CV16, DN 40-500 мм, PN 16 бар, Тмакс. = 110 °С

	CV16-040	40	16	м/ф	110	26,62	складская позиция
	CV16-050	50	16	м/ф	110	26,62	складская позиция
	CV16-065	65	16	м/ф	110	32,98	складская позиция
	CV16-080	80	16	м/ф	110	39,45	складская позиция
	CV16-100	100	16	м/ф	110	54,27	складская позиция
	CV16-125	125	16	м/ф	110	70,00	складская позиция
	CV16-150	150	16	м/ф	110	75,95	складская позиция
	CV16-200	200	16	м/ф	110	136,04	складская позиция
	CV16-250	250	16	м/ф	110	218,52	складская позиция
	CV16-300	300	16	м/ф	110	319,92	складская позиция
	CV16-350	350	16	м/ф	110	730,91	складская позиция
	CV16-400	400	16	м/ф	110	1 050,88	складская позиция
	CV16-500	500	16	м/ф	110	2 340,11	складская позиция

Гибкие вставки (резиновые компенсаторы) FC (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)
Гибкая вставка (компенсатор) муфтовая FC6, DN 1/2"-2", PN 10 бар, Траб. = 95 °С, Тмакс. = 110 °С

	FC6-015	1/2"	10	р/р	110	14,48	складская позиция
	FC6-020	3/4"	10	р/р	110	13,24	складская позиция
	FC6-025	1"	10	р/р	110	14,97	складская позиция
	FC6-032	1 1/4"	10	р/р	110	17,58	складская позиция
	FC6-040	1 1/2"	10	р/р	110	22,49	складская позиция
	FC6-050	2"	10	р/р	110	26,51	складская позиция


*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

	Наименование товара	DN, (мм)	PN, (бар)	Тип присоеди- нения	Тмакс., (°C)	у.е.* без НДС	Срок поставки
Гибкая вставка (компенсатор) фланцевая FC10, DN 32-500 мм, PN 8/10 бар, Тр.аб. = 95 °C, Тмакс. = 110 °C							
	FC10-032	32	10	ф/ф	110	18,1	складская позиция
	FC10-040	40	10	ф/ф	110	21,53	складская позиция
	FC10-050	50	10	ф/ф	110	23,73	складская позиция
	FC10-065	65	10	ф/ф	110	29,40	складская позиция
	FC10-080	80	10	ф/ф	110	40,24	складская позиция
	FC10-100	100	10	ф/ф	110	46,32	складская позиция
	FC10-125	125	10	ф/ф	110	61,40	складская позиция
	FC10-150	150	10	ф/ф	110	76,83	складская позиция
	FC10-200	200	10	ф/ф	110	110,74	складская позиция
	FC10-250	250	10	ф/ф	110	153,13	складская позиция
	FC10-300	300	10	ф/ф	110	217,03	складская позиция
	FC10-350	350	8	ф/ф	110	419,32	складская позиция
	FC10-400	400	8	ф/ф	110	424,74	складская позиция
	FC10-500	500	8	ф/ф	110	641,74	складская позиция

Соленоидные клапаны, нормально-закрытые (SMS, Турция)


	T-GP 103	15	0,5-16	внутр. резьба	-10...+80	32,42	складская позиция
	T-GP 104	20	0,5-16	внутр. резьба	-10...+80	37,19	складская позиция
	T-GP 105	25	0,5-16	внутр. резьба	-10...+80	38,14	складская позиция
	T-GP 106	32	0,5-16	внутр. резьба	-10...+80	106,78	складская позиция
	T-GP 107	40	0,5-16	внутр. резьба	-10...+80	106,78	складская позиция
	T-GP 108	50	0,5-16	внутр. резьба	-10...+80	115,36	складская позиция
	T-GLF 106	32	0,5-12	ф/ф	-10...+80	152,54	4-6 недель
	T-GLF 107	40	0,5-12	ф/ф	-10...+80	158,90	4-6 недель
	T-GLF 108	50	0,5-12	ф/ф	-10...+80	178	4-6 недель
	T-GLF 110	80	1-6	ф/ф	-10...+80	553,73	12-14 недель
	T-GLF 112	100	1-6	ф/ф	-10...+80	694,68	12-14 недель
	T-GLF 118	150	1-6	ф/ф	-10...+80	1 751,80	12-14 недель
	T-GLF 120	200	1-6	ф/ф	-10...+80	3 465,00	12-14 недель
		Наименование товара	Ином, (А)		Напряжение питания	у.е.* без НДС	Срок поставки

Шкафы ГРАНТОР® для управления электроприводом задвижки (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)

	АЭП40-001-54-113П	(0,25 - 0,4)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-001-54-113П	(0,4 - 0,63)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-001-54-113П	(0,63 - 1)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-002-54-113П	(1 - 1,6)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-003-54-113П	(1,6 - 2,5)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-004-54-113П	(2,5 - 4)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-006-54-113П	(4 - 6,3)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-010-54-113П	(6,3 - 10)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель
	АЭП40-016-54-113П	(10 - 16)	3x380 В / 1x220 В	792,38	5-6 недель

Шкафы ГРАНТОР® для управления пожарными насосами (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)

Шкафы ГРАНТОР® для управления пожарными насосами без устройства плавного пуска


	АЭП40-003-54К-21П	(0,4-2,5)	3x380 В	1 510,4	1 неделя
	АЭП40-004-54К-21П	(2,5-4)	3x380 В	1 510,4	1 неделя
	АЭП40-006-54К-21П	(4-6,3)	3x380 В	1 510,4	1 неделя
	АЭП40-010-54К-21П	(6,3-10)	3x380 В	1 510,4	1 неделя
	АЭП40-016-54К-21П	(10-16)	3x380 В	1 590,48	складская позиция
	АЭП40-020-54К-21П	(16-20)	3x380 В	1 818,73	складская позиция
	АЭП40-025-54К-21П	(20-25)	3x380 В	1 818,73	1 неделя
	АЭП40-031-54К-21П	(25-31)	3x380 В	2 146,27	складская позиция
	АЭП40-037-54К-21П	(28-37)	3x380 В	2 146,27	складская позиция
	АЭП40-050-54К-21П	(37-50)	3x380 В	2 146,27	складская позиция
	АЭП40-060-54К-21П	(45-60)	3x380 В	2 146,27	2 недели
	АЭП40-075-54К-21П	(57-75)	3x380 В	2 651,69	2 недели
	АЭП40-090-54К-21П	(70-90)	3x380 В	2 651,69	3 недели

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.


	Наименование товара	Ином, (А)	Напряжение питания	у.е.* без НДС	Срок поставки
Шкафы ГРАНТОР® для управления пожарными насосами с устройством плавного пуска					
	АЭП40-003-54КП-21П	(0,4-2,5)	3x380 В	1 875,42	2-3 недели
	АЭП40-004-54КП-21П	(2,5-4)	3x380 В	1 942,37	2-3 недели
	АЭП40-006-54КП-21П	(4-6,3)	3x380 В	1 942,37	2-3 недели
	АЭП40-010-54КП-21П	(6,3-10)	3x380 В	1 942,37	2-3 недели
	АЭП40-016-54КП-21П	(10-16)	3x380 В	2 305,93	2-3 недели
	АЭП40-020-54КП-21П	(16-20)	3x380 В	2 540,68	2-3 недели
	АЭП40-025-54КП-21П	(20-25)	3x380 В	2 540,68	3 недели
	АЭП40-037-54КП-21П	(25-37)	3x380 В	2 721,36	3 недели
	АЭП40-060-54КП-21П	(37-60)	3x380 В	3 484,83	3 недели
	АЭП40-072-54КП-21П	(60-72)	3x380 В	3 734,24	3 недели
	АЭП40-085-54КП-21П	(72-85)	3x380 В	4 300,93	3 недели
АЭП40-096-54КП-21П	(85-96)	3x380 В	4 919,49	3 недели	

Наименование	Ном. мощность	Напр. питания	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, м	у.е.* без НДС
--------------	---------------	---------------	--------------------	----------------	---------------

Пожарные насосные установки ГРАНФЛОУ® для дренажных систем (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)

	УНВп 2 DPV 10/11 4,0 кВт PP 50 мм	1 x 4 кВт	3 x 380 В	13	122	8 613,17
	УНВп 2 DPV 15/11 11,0 кВт PP 65 мм	1 x 11 кВт	3 x 380 В	23	160	11 952,17
	УНВп 2 DPV 25/7 15,0 кВт PP 80 мм	1 x 15 кВт	3 x 380 В	35	145	14 655,45
	УНВп 2 DPV 40/6 22,0 кВт PP 100 мм	1 x 22 кВт	3 x 380 В	54	150	16 408,80
	УНВп 2 DPVF 85/4-1 30,0 кВт PP 125 мм	1 x 30 кВт	3 x 380 В	110	110	25 136,25
	УНВп 2 DPVF 85/6-1 45,0 кВт PP 125 мм	1 x 45 кВт	3 x 380 В	110	170	30 850,63

Пожарные насосные установки ГРАНФЛОУ® для спринклерных систем (ООО «АДЛ Продакшн», Россия)

	УНВпж 2 DPV 10/11 4,0 кВт + DPV 2/18 1,5 кВт PP 50 мм	1 x 4 кВт	3 x 380 В	13	122	11 239,90
	УНВпж 2 DPV 25/2 4,0 кВт + DPV 2/6 0,55 кВт PP 80 мм	1 x 4 кВт	3 x 380 В	35	40	11 967,38
	УНВпж 2 DPV 40/1 4,0 кВт + DPV 4/4 0,55 кВт PP 100 мм	1 x 4 кВт	3 x 380 В	54	25	12 489,26
	УНВпж 2 DPV 40/4 15,0 кВт + DPV 4/9 1,5 кВт PP 100 мм	1 x 15 кВт	3 x 380 В	54	100	16 444,59
	УНВпж 2 DPVF 85/4 30,0 кВт + DPV 4/14 2,2 кВт PP 125 мм	1 x 30 кВт	3 x 380 В	110	117	27 612,36

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.