

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПРАЙС-ЛИСТ







ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

Содержание

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	4
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА	4
Оборудование «Гранвэл»	4
Сетки для фильтров	4
Клапаны трехходовые под манометр	4
Оборудование Flamco	
Расширительные баки «Гранлевел»	
Болты	
Гайки, заглушки, прокладки	
Фланцы	
Шпильки	
Шайбы	8
Оборудование Orbinox	9
Приводы и редукторы	10
Оборудование Zetkama	10
Стальные шаровые краны «Бивал»	11
Шаровые краны Pekos	11
Оборудование Standard Hidraulica	11
Балансировочные клапаны	11
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	12
Конденсатоотводчики	
Смотровые стекла	12
Запорные вентили «Гранвент»	12
Трубки под манометр	12
Запорные вентили для воды	13
Клапаны Mankenberg	13
Ремонтные комплекты и ЗИП	13
Комплектующие для монтажа приводов на арматуру	
Клапаны регулирующие	13
Редукционные клапаны	14
Электроприводы PSQ	14
Краны шаровые серия BV3	
Краны шаровые серия BV17	14
Задвижки клиновые	
Фильтры сетчатые	
Обратные клапаны	15
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	16
Оросители	16
Дисковые поворотные затворы	16
Задвижки с обрезиненным клином	16
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	17
Насосы Ebara (Япония/Италия)	17
Hacocы DP-Pumps	17
Циркуляционные насосы SmedeGaard (Дания) с мокрым ротором	18
Насосы серии EV	18
Hacocы для бытовых систем отопления и кондиционирования серии MiniWatt	18
Насосы серии Omega	18
Циркуляционные насосы «Гранпамп» (Финляндия)	19
Циркуляционные насосы «Гранпамп» (Словения) с мокрым ротором	19
Насосы Саргагі	19
Погружные насосы для сточных вод	19
Канализационные насосы Caprari	19
Приспособления для насосов	19
Горизонтальные насосы	19
Скважинные насосы	
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	19
Насосы Milton Roy	19

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Содержание

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	20
Мониторы нагрузки Emotron	20
Преобразователи частоты Emotron	
Регуляторы Fanox	
Трансформаторы тока Fanox	
Преобразователи частоты Grandrive серии PFD50 для трехфазных двигателей	
при напряжении питания 3 380-480 (+10-15 %)	20
КИПиА	21
Оборудование Asco: Клапаны и Аксессуары	
2/2 клапаны прямого действия	
2/2 клапаны непрямого действия	
-, Топливораздаточные клапаны	
3/2 клапаны для приводов одност.действия, серии 307, 327, 126, 325, 320, 300	
Серия 551	
Серия 553 3/2 –5/2 распределительные клапаны	
Серия 290, отсечные и регулирующие клапаны с пневмоприводом НЗ, НО	22
Серия S290 хомутовое присоединение — Нержавеющая сталь AISI 316L	
Клапаны для пара серии 294/298, 398	
Серия 353. Импульсные клапаны	
Ремкомплекты	22
Оборудование Asco: Пневмооборудование	23
Шланги	
Аксессуары, обратные клапаны и другое	23
Фиттинги (Штуцеры) для пластиковых трубок	23
Штуцеры прямые/ резьба — шланг, никелированная латунь	23
Фитинг прямой шланг — муфта, никелированная латунь	23
Штуцеры угловые резьба-шланг, никелированная латунь	
Фитинг прямой шланг/шланг для монтажа на панели, никелированная латунь	24
Фитинги угловые, никелированная латунь	24
Тройники «Т»-образные, никелированная латунь	24
Тройник «Y»-образный, никелированная латунь	24
Фитинги угловые, пластик	24
Фитинги прямые шланг/шланг, пластик	24
Заглушки, пластик	
Пневмоцилиндры: аксессуары, крепеж, датчики положения, ремкомплекты	
Пневмоцилиндры ISO Серии 436, 450, 453	24
Пневмоцилиндры PCN (Старый стандарт Trinorm)	24
Пневмоцилиндры короткоходные K, KN серий 441, 442	25
Клапаны механические	
Пневмораспределители — мини, серии 302, 304 и аксессуары	25
Пневмораспределители серий 5XX	25
Серия 521— Золотниковые распределители G 1/4	25
Серия 541— распределители на плите ISO размер 1, с пневмоуправлением	25
Тарельчатые распределители	25
Комплектующие для пневмоостровов серии Mega	25
Аксессуары: кабельные вводы и т. д.	25
Соленоидные клапаны Tork	26
Оборудование Hafner Pneumatik	26
Оборудование Wika	26
Биметалический термометр	26
Манометры	26
Датчики давления <u></u>	26
Avecage	26

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Трубы электросварные Цена за метр | Цена за метр EN, DIN Наименование товара

		руо. оез пдс	руо. с пдс
Труба электоросварная 114,3 × 2,7 St.37 - Поларпутка (Финляндия)	EN10217-1+A1,EN10219-1 и DIN1626	549,53	648,45
Труба электоросварная 158,3 × 4,5 St.37 - Марченгалия (Италия)	EN10217-1+A1,EN10219-1 и DIN1627	642,83	758,55





Труб	Трубопроводная арматура						
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС				
Обору	удование «Гранвэл»						
20678	«Гранвэл» затвор поворотный дисковый – ЗПСС – FLN-4-040-MN-E, DN 40, PN 16, межфланцевый, с ручкой, диск бронза	1101	1300				
138620	«Гранвэл» затвор поворотный дисковый – FLN(w)-5-400-MDV-VGF, DN 400, PN 16, межфланцевый, редуктор	117 565	138 727				
Сетки	для фильтров						
115 785	CH-01-0,2-200 Сетка к фильтру IS16F DN 200, размер ячейки 0,2 мм	478,69	565,17				
Клапа	ны трехходовые под манометр						
1 305	Клапан трехходовой под манометр 1/4"	72	84,75				
1 306	Клапан трехходовой под манометр 3/8" внеш. рез./внутр. рез.	83,25	98,25				
Обору	удование Flamco						

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
5 211	Flexcon C 8/1,5 мембранный бак вертикальный, 8 л, PN3, tmax/ tpaб=120/70°C, наружн.резьба 3/4"	911,02	1 075,00
5 212	Flexcon C 12/1,5 мембранный бак вертикальный, 12 л, PN3, tmax/ tpaб=120/70°C, наружн.резьба 3/4"	1 075,42	1 269, 00
5 213	Flexcon C 18/1,5 мембранный бак вертикальный, 18 л, PN3, tmax/ tpaб=120/70°C, наружн.резьба 3/4"	1 121,19	1 323,00
5 215	Flexcon C 35/1,5 мембранный бак вертикальный, 35 л, PN3, tmax/ tpaб=120/70°C, наружн.резьба 3/4"	1 652,54	1 950,35
5 217	Flexcon C 80/1,5 мембранный бак вертикальный, 80 л, PN3, tmax/ tpaб=120/70°C, наружн.резьба 1"	4 024,97	4 749,47
403 316	Flexcon C 35/1,5 мембранный бак вертикальный, 35 л, PN3, tmax/ tpaб=120/70°C, наружн.резьба 3/4"	2 086,37	2 461,92
105 945	Гидравлическая стрелка Flexbalance F 080, PN=10 бар; tmax=120°C	46 915,25	55 360,00
403 135	Prescor SB 700 1 1/4, клапан предохранительный, Рсраб= 6,0 бар, tmax=120°C	5 963,56	7 037,00
404556	Flexair 65F, сепаратор, сталь, DN65, ф/ф, PN10 бар, Тмакс=110°C	15 900,85	18 763,00
5 270	Flexcon M 800 л – мембранный бак вертикальный (10 бар)	103 840,68	122 532,00
5 318	Flopress 1/2"(внешн.) × 1/2' (внутр. резьба), клапан предохрани- тельный, Рсраб=3,0 бар, tmax=120°C	242,37	286,00
5 405	Prescor S 700 1 1/4" × 1 1/2" (внутр. резьба), клапан предохрани- тельный, Рсраб= 2,0 бар, tmax=120°C	4 827,97	5 697,00
54 18	Prescor S 960 1 1/2" × 2" (внутр. резьба), клапан предохранительный, Рсраб= 2,5 бар, tmax=120°C	4 540,47	5 357,76
54 23	Prescor S 960 1 1/2" \times 2" (внутр. резьба), клапан предохранительный, Рсраб= 4.5 бар, tmax=120°C	8 571,43	10 114,29
218 780	Prescor S 960 1 1/2" \times 2" (внутр. резьба), клапан предохранительный, Рсраб= 2,5 бар, tmax=120°C	8 077,38	9 531,31
5 427	Prescor S 960 1 1/2" × 2" (внутр. резьба), клапан предохранительный, Рсраб= 8.0 бар, tmax=120°C выставлять только по наличию	9 055,95	10 686,02
5 430	Prescor S 1700 2" \times 2 1/2" (внутр. резьба), клапан предохранительный, Рсраб= 2.0 бар, tmax=120°C	15 410,29	18 184,14
5 431	Prescor S 1700 2" \times 2 1/2" (внутр. резьба), клапан предохранительный, Рсраб= 2.5 бар, tmax=120°C	9 436,44	11 135,00
5 508	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent – 3/4" (внешняя резьба, с откл. клапаном,латунь) Тм=120°С,Рм=10	374,58	442,00
5 506	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent H – 1/2" (внешн. резьба, бок. присоед-е, никелир.) Тм=120°С,Рм=10	289,34	341,42
5 497	Flexair 32 S сепаратор,сталь – DN32(под сварку), PN10, tmax=120°C	6 442,37	7 602,00
Расш	ирительные баки «Гранлевел»		
378 473	Расширительный бак Гранлевел тип M 15 / 1,5 – 10	987,29	1 165,00

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

-								
		m	ОΠ	NOR	одна	a an	мату	ma
_	-	\sim	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}\mathbf{I}}$	PUL	ОДПИ	лир	IVICIL	, pu

груоопроводная арматура					
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
Болты					
16 855	Болт M08 × 20 (DIN 912)	0,24	0,29		
76 661	Болт M16 × 085	2,52	3,07		
1 456	Болт M20 × 120	4,78	5,82		
50 144	Болт M20 × 140 оц. ГОСТ 7805	15,02	18,32		
94 027	Болт M24 × 170 оц.	48,93	59,67		
96 956	Болт M27 × 055	77,10	94,02		
17961	Болт M27 × 080	9,39	11,45		
101885	Болт M30 × 280 оц.	45,31	55,25		
99 333	Болт M30 × 080 оц.	13,26	16,17		
17 508	Болт M30 × 090	11,08	13,51		
9 096	Болт M30 × 250	27,55	33,60		
23 913	Болт M30 × 280	20,93	25,53		
94 049	Болт M36 × 100 оц.	46,60	56,83		
129 432	Болт M39 × 100	345,13	420,90		
104 169	Болт M45 × 120 оц.	1 229,17	1 498,98		
Гайки	, заглушки, прокладки				
17 866	Гайка М10	0,31	0,38		
86 861	Гайка М18 оц. ГОСТ 5915	1,97	2,40		
41 949	Заглушка DN 200 PN 10, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK 24.200.02-90	779,27	950,33		
4 273	Заглушка DN 200 PN 25, Сталь 20, (1 шт.)	849,92	1 036,48		
41 951	Заглушка DN 250 PN 10, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK 24.200.02-90	1 126,20	1 373,41		
4 270	Заглушка DN 100 PN 2540, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK24.200.02-90	294,88	359,61		
4 272	Заглушка DN 150 PN 2540, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK24.200.02-90	815,88	994,98		
4 274	Заглушка DN 250 PN 25, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK24.200.02-90	1 374,16	1 675,81		
6 073	Заглушка DN 350 PN 25, Сталь 20, (1 шт.)	1 871,92	2 282,83		
94 619	M20 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	11,35	13,84		
113 926	M24 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	16,80	20,48		
94 039	M27 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	13,58	16,56		
94 051	M30 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	30,25	36,89		
94 042	M33 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	30,42	37,10		
94 047	M36 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	35,87	43,74		
1	M39 Гайка для фланц. соединения PN до 100 атм.	99,00	120,73		

178,01

204,68

1,16

72,15

79,89

89,58

71,66

95,87

199.01

23,73

12,59

217,08

249,61

1,42

87,98

97,43

109,24

87,39

116,92

242.69

28,93

15,35



Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

5 345

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

5 346 Прокладка паронитовая DN 200 PN 40, 288 × 216 × 2.0 мм



23 719 М45 Гайка для фланц. соединения РN до 100 атм.

43 456 Прокладка Новатек Премиум $18,5 \times 6,2 \times 2,0$

104 170 M45 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.

43 474 Прокладка для V821 DN 300 375 × 350 × 1,0 Novatec Premium

43 475 Прокладка для V821 DN 350 425 × 390 × 1,0 Novatec Premium

43 476 Прокладка для V821 DN 400 475 × 440 × 1.0 Novatec Premium

41 242 Прокладка DN 350 Новотек Премиум PN $16/25445 \times 386 \times 1,5$

Прокладка паронитовая DN 200 PN 25, $282 \times 216 \times 2.0$ мм

41 243 Прокладка DN 400 Новотек Премиум 497 × 420 × 1,5

41 244 Прокладка DN 500 Новотек Премиум 618 \times 520 \times 1,5

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

труо	опроводная арматура		
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
5 353	Прокладка паронитовая DN 300 PN 40, 415 \times 318 \times 2.0 мм	28,08	34,25
5 356	Прокладка паронитовая DN 350 PN 25, 455 × 372 × 2.0 мм	17,92	21,85
5 357	Прокладка паронитовая DN 350 PN 40, 475 × 372 × 2.0 мм	33,89	41,33
5 360	Прокладка паронитовая DN 400 PN 25, 515 × 421 × 2.0 мм	69,24	84,44
5 361	Прокладка паронитовая DN 400 PN 40, $543 \times 421 \times 2.0$ мм	37,28	45,47
5 362	Прокладка паронитовая DN 500 PN 10, $592 \times 528 \times 2.0$ мм	69,24	84,44
5 364	Прокладка паронитовая DN 500 PN 25-40, $620 \times 528 \times 2.0$ мм	48,90	59,64
5 366	Прокладка паронитовая DN 600 PN 16-25, 728 \times 620 \times 2.0 мм	40,67	49,60
5 368	Прокладка паронитовая DN 700 PN 16	61,01	74,40
5 369	Прокладка паронитовая DN 700 PN 25	57,14	69,68
Флан	цы		
125 002	Фланец 3-20-16 Ст20 ГОСТ12821-80	144,55	176,28
125 181	Фланец 3-80-16 ряд 1 Ст12 × 18Н10Т ГОСТ 12821-80	1 689,11	2 059,89
17 794	Фланец 3-80-16 ряд 1 Ст20 ГОСТ12821-80	250,34	305,30
9 292	Фланец воротниковый DN 300 PN 16, ГОСТ 12821, Ст12 × 18H10T	11 028,18	13 449,00
5 545	Фланец плоский приварной PN 10 DN 065 (1 шт)	72,39	88,28
34 013	Фланец воротниковый DN 500 PN 16, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	20 515,81	25 019,28
8 633	Фланец воротниковый DN 032 PN 25, ГОСТ 12821, Ст12 \times 18H10T, (1 шт.)	339,91	414,52
25 754	Фланец воротниковый DN 050 PN 25, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	543,76	663,12
6 114	Фланец воротниковый DN 065 PN 25, ГОСТ 12821, Ст12 \times 18H10T, (1 шт.)	840,09	1 024,50
26 806	Фланец воротниковый DN 080 PN 16, ряд2, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.) (4 присоед. отв.)	896,67	1 093,50
6 116	Фланец воротниковый DN 080 PN 25, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	897,71	1 094,77
9 292	Фланец воротниковый DN 300 PN 16, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	11 028,18	13 449,00
7 452	Фланец плоский DN 025 PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	205,30	250,37
7 437	Фланец плоский DN 032 PN 10, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	162,21	197,81
7 453	Фланец плоский DN 032 PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	283,74	346,03
7 456	Фланец плоский DN 065 PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	562,16	685,56
8 864	Фланец плоский DN 080 PN 10 ряд 2, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.) (4 присоед. отв.)	792,64	966,63
23 745	Фланец плоский DN 080 PN 16 ряд 2 (4 присоед. отв.), ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	820,24	1000,29
7 458	Фланец плоский DN 100A PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	815,40	994,39
7 444	Фланец плоский DN 150 PN 10, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	1 011,01	1 232,94
7 400	V = 11 = = = = 1000 = 10000 = 10 = 101110 = 11		



7 462 Фланец плоский DN 250 PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)

24 011 Фланец пл. прив. PN 6 DN 015 (1 шт.) ГОСТ 12820, Ст20

12 150 Фланец пл. прив. PN 6 DN 125 (1 шт.) ГОСТ 12820, Ст20

12 151 Фланец пл. прив. PN 6 DN 200 (1 шт.) ГОСТ 12820, Ст20

Фланец воротниковый DN 350 PN 25, ГОСТ 12821, Ст20, (1 шт.)

Фланец пл. прив. PN 25 DN 700 (1 шт), ряд 1 ГОСТ 12820, Ст20

Фланец пл. прив. PN 25 DN 700 (1 шт), ряд 2 ГОСТ 12820, Ст20

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

1 640

4 317

5 822

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



2 940,56

2 093,72

48,42

355,89

642,05

4 266,36

5 199,36

3 586,05

2 553,32

59,05

434,01

782,99

5 202,87

6 340,68

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Код	Наименование товара	Цена	Цена
товара		руб. без НДС	руб. с НДС



Шпил	ьки		
7 729	Ш M12 × 060 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм. ГОСТ 9066-75	4,84	5,90
79 369	Ш M16 × 125 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм. ГОСТ 9066-75	5,98	7,30
50 389	Ш M16 × 160 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	18,90	23,05
79 624	Ш M20 × 100 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм, 09Г2С	10,80	13,17
95 670	Ш M20 × 100 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	16,75	20,43
24 325	Ш M20 × 140 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	13,30	16,22
94 620	Ш M20 × 180 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	18,85	22,99
97 251	Ш М20 \times 200 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм, Cт20 \times 13	117,86	143,74
39 776	Ш M20 × 330 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	23,79	29,01
41 304	Ш M24 × 120 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	25,15	30,67
113 925	Ш M24 × 250 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	56,91	69,41
15 899	Ш M27 \times 250 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм. Cт20 \times 13 ГОСТ 9066-75	183,95	224,33
94 040	Ш M27 × 250 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	68,83	83,94
11 553	Ш M27 × 290 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм	37,67	45,93
17 946	Ш M30 × 260 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	43,89	53,53
17 963	Ш M30 × 320 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	38,49	46,94
11 547	Ш М 30×360 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм. Ст 10Г2	76,77	93,62
41 303	Ш M33 × 180 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	48,33	58,94
95 821	Ш М33 \times 340 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм. Ст20 \times 13	612,38	746,80
20 066	Ш M36 × 190 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	40,27	49,11
94 048	Ш M36 × 380 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	133,86	163,25
99 328	Ш M36 × 410 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	168,85	205,91
90 870	Ш M39 × 420 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	200,71	244,76
98 828	Ш M45 × 480 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм.	342,69	417,91
104 168	Ш M45 × 480 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	878,22	1 071,00
Шайб	ы		
5 837	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	0,16	0,19
5 838	Шайба 16	0,32	0,40
5 842	Шайба 30	1,95	2,37



*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

Данный прайс-лист не является публичной офертой.



Код	Наименование товара	Цена	Цена
товара		руб. без НДС	руб. с НДС



ТОВара		руо. оез пдс	руо. с ндс			
Обору	Оборудование Orbinox					
122 836	Пневмоцилиндр DN80, S/A (AC), нормально открытый с возвратной пружиной	12 206,46	14 403,62			
135 786	6 Пневмопривод D/A для затвора EX DN250, Orbinox 18 238,19					
135 787	Пневмопривод D/A для DN600, Orbinox	78 393,27	92 504,06			
123 888	Ремкомплект к пневмоцилиндру DIR 98/37/CE (MAQ) P=3,5/10 бар DN160	294,22	347,18			
130 561	Бугель для затвора EB-01-250-ISO(N)-E DN250 GG25 в комлекте со штоком	10 622,03	12534,00			
207 202	Гайка для затвора ET-02-300-ISO(N)-E (поз. 7)	925,42	1 092,00			
83 589	EB-01-050-ISO-Е Шиберный затвор EB DN 50 PN10, Ppaб=10 бар ISO-фланец, выдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM, ST	12 723,80	15 014,08			
83 591	EB-01-080-ISO-Е Шиберный затвор EB DN 80 PN10, Ppaб=10 бар ISO-фланец, выдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM, ST	14 312,65	16 888,93			
102 020	EB-01-600-ISO(N)-Е Шиберный затвор EB DN 600 PN10, Pраб=4 бар ISO-фланец, невыдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM, ST	161 475,56	190 541,16			
230 806	Удлинение штока H=4 м (от оси задвижки до перекрытия), крепежные хомуты, прямой пьедестал для EB DN 400	61 233,17	72 255,14			
75 585	EB-01-100-ISO-Е Шиберный затвор EB DN 100 PN10, Ppaб=10 бар ISO-фланец, выдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM, ST	13 407,12	15 820,40			
77 589	EX-01-080-HW-M Шиберный затвор EX DN 80 PN10, Ppaб=10 бар штурвал, выдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, METAL,ST	7 906,06	9 329,15			
83 592	EB-01-125-ISO-Е Шиберный затвор EB DN 125 PN10, Pраб=10 бар ISO-фланец, выдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM,ST	16 274,49	19 203,90			
114 343	Редуктор для EX DN 400 выдвиж.шток	1 419,44	1 674,94			
379 424	Пневмопривод S/A (NC) нормально закрытый для шиберного затвора EX DN080 (ордер EV-14-39)	6 815,02	8 041,72			
78 349	EB-01-200-ISO-Е Шиберный затвор EB DN 200 PN10, Ppaб=10 бар ISO-фланец, выдвиж.шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM,ST	26 452,90	31 214,42			
86 052	EX-01-080-ISO(N)-Е Шиберный затвор EX DN080 PN10, Ppaб=10 бар ISO-фланец, невыдвижной шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM,ST	18 787,64	22 169,41			
87 663	EX-01-065-ISO(N)-Е Шиберный затвор EX DN065, PN10, Ppaб=10 бар ISO-фланец, невыдвижной шток, корпус GG25, нож AISI 304, EPDM,ST		цена по запросу			
219 093	Пневмопривод D/A для шиберного затвора EX DN125 (SO 210444-03)		цена по запросу			
97 028	Механический конечный выключатель для пневмоприводов (1шт.), OMRON D4N-1120		цена по запросу			
207 198	Шток для затвора ET-02-300-ISO(N)-E DN300 (поз. 6)		цена по запросу			

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

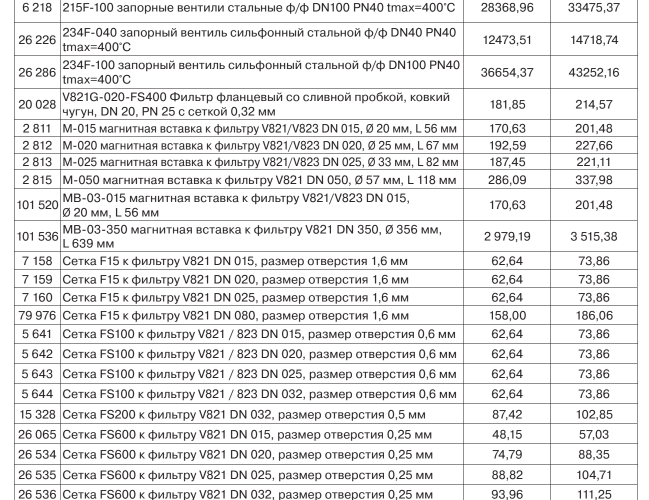
Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Код товара Наименование товара Цена руб. без НДС руб. с НДС
--



Приводы и редукторы					
	Блок управления Auma Matic 220 В, с позиционером 4–20 мА для эл.приводов AUMA	21 982,517	25 939,37		
	Блок управления взрывозащищенный Auma Matic AMExC01.1, 220B, базовый	30 850,06	36 403,07		
28 387	Эл. привод SGExC10.1, 3 × 380 V, взрывозащищенный, t –40 °C+40 °C, защита II2G Eex de IIC T4	37 224,06	43 924,39		
43 876	Пневмопозиционер Centralair PR-720, 0,2–1 кг, с установочным ком- плектом для Prisma P00-P30	5 647,45	6 663,99		





94,43

94,29

79,00

111,25

111,25

93,50



91 817 Крышка для фильтра V821 DN50

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

26 064 Сетка FS600 к фильтру V821 DN 040, размер отверстия 0,25 мм

Сетка FS300 к фильтру V821 DN 150, размер отверстия 0,4 мм

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

28 369



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

·PJO	опроводная арматура				
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
Стальные шаровые краны «Бивал»					
428 412	Кран шаровой стальной «Бивал» КШТ.12.020.40, p/p, DN020, PN40 с пневмоприводом с возвратной пружиной Prisma PA05S, Рвозд=6 бар, без пневмораспределителя с блоком концевых выключателей CFC-5601	12 330,51	14 550,00		
Шаро	вые краны Pekos				
144 448	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-125-16, DN125, PN16, ф/ф	94 972,04	112 067,01		
144 004	DN200, PN16, φ/φ	99 955,24	117 947,18		
33 850	Шаровой кран Pekos корпус из чугуна PO2-SSS-150-16, DN150, PN16, ф/ф	38 495,30	45 424,45		
22 579	Шаровой кран PW4-TTT-020-40, PN40, DN020, серии PW, угл. ст., м/ф	5 922,85	6 988,97		
21 117	Шаровой кран PW4-TTT-040-40, PN40, DN040, серии PW, угл. ст., м/ф	8 048,20	9 496,88		
219 285	Шаровой кран Pekos из хладостойкой углеродистой стали K809 SGSGV, 1/2», ANSI 800lbs., c/c BW, полнопроходный	1 444,64	1 704,67		
Обору	дование Standard Hidraulica				
7 862	Тип.10.004. Обратный клапан латунный, DN 020, PN 16, tpaб=95 гр., tмах=110, внутр. резьба.	186,40	219,95		
7 866	Тип.10.009. Обратный клапан латунный, DN 065, PN 16, tраб=95 гр., tмах=110, внутр. резьба.	872,10	1 029,08		
7 868	Тип.10.011. Обратный клапан латунный, DN 0100, PN 16, tраб=95 гр., tмах=110, внутр. резьба.	457,14	539,42		
7 775	03 Тип 35.122. Шар.кр.д.воды полнопрох.,хром., MARIPOSA DN020, PN16, tpaб=95, tмах=110гр., внутр.р-ба.	293,24	346,02		
7 747	Тип. 36.011. Шаровой кран для газа хром., DN 020, Рраб 5 bar, tpaб-15+60 рукоятка "бабочка", внутр.р.	250,72	295,85		
Балан	сировочные клапаны				
134915	Клапан балансировочный латунный VIR 9506, DN 50, PN 25, p/p	4840,04	5 711,25		
210 011	ГРАНБАЛАНС® Клапан балансировочный автоматический КБА.02.20.15.25 р/р с клапаном-партнером в сборе DN 15, PN 25, tмакс=120°C	4599,15	5 427,00		

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
ТОВара		руб. без пдс	руо. с пдс		
Конден	Конденсатоотводчики				
45 013	DT40S-010 Конденсатоотводчик термодинамический р/р DN 10 PN 40 нерж.сталь	621,61	733,50		
44 574	DT40S-015 Конденсатоотводчик термодинамический р/р DN 15 PN 40 нерж.сталь	2 299,37	2 713,26		
4 186	ТН35Y-015 Конденсатоотводчик термостатический р/р	1 089,92	1 286,10		











45 013	сатоотводчики		
	DT40S-010 Конденсатоотводчик термодинамический р/р DN 10 PN 40 нерж.сталь	621,61	733,50
44 574	DT40S-015 Конденсатоотводчик термодинамический p/p DN 15 PN 40 нерж.сталь	2 299,37	2 713,26
4 186	TH35Y-015 Конденсатоотводчик термостатический p/p DN 15 PN 32 с фильтром	1 089,92	1 286,10
40 836	TH21SS-TRI CLAMP-020 Конденсатоотводчик термостат. нерж. ст. быстросъемное присоединие DN 20 PN 21	2 691,61	3 176,10
42 474	TSW22-025 Конденсатоотводчик термостатический м/ф DN 25 PN 32 с капсулой S (–10 °C)		8 643,76
81 241	ВМ20F-020 Конденсатоотводчик биметаллический ф/ф 6 588,30		7 774,19
76 347	Конденсатоотводчик биметаллический BM32F-020 ф/ф DN 20 PN 32	51 27,71	6 050,70
25 468	ВМ80F-015 Конденсатоотводчик биметаллический ф/ф DN 15 PN 100	16 023,05	18 907,20
123 572	IB35SF-17-015 Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом ф/ф DN 15 PN 40 dP до 17 бар	4 807,37	5 672,70
211 124	FLT17-F-10-020 (L-R) Конденсатоотводчик поплавковый ф/ф DN 20 PN 16 dP 10 бар (направление потока слева-направо)	7 524,81	8 879,27
4 924	IB12-08-020 Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом p/p DN 20 PN 16 dP до 8 бар	5 077,82	5 991,83
9 334	Adcamat POPK-S 2" x 2" Установка для сбора и возврата конденсата с ресивером и полной обвязкой	191 214,05	225 632,57
12 054	Adcamat POP-S 1" × 1" Конденсатный насос в комплекте с 2-мя обратными клапанами и ответными фланцами	70 745,03	83 479,14
212 451	Adcamat PPO14-S 1" × 1" Конденсатный насос в комплекте с 2-мя обратными клапанами и ответными фланцами	67 469,78	79 614,34
213 258	Adcamat PPO14-S 2" × 2" Конденсатный насос в комплекте с 2-мя обратными клапанами и ответными фланцами	69 319,20	81 796,65
<u> </u>	овые стекла		
4 223	DW12-040 Смотровое стекло p/p DN 40 PN 12 tмакс 150 °C	6976,79	8232,62
16 741	DW12SS-015 Смотровое стекло ф/ф DN 15 PN 25 нерж.сталь	16119,71	19021,26
6 545	DW16SS-025 Смотровое стекло p/p DN 25 PN 16 нерж.сталь	8809,72	10395,47
4 228	DW40S-025 Смотровое стекло двухстороннее p/p DN 25 PN 40 tмакс 300 °C	4583,52	5408,55
	IMARC 300 C		
Запорн	макс 300 С ые вентили «Гранвент»		
Запорн 102 703		125 847,46	148 500
•	ые вентили «Гранвент» «Гранвент» КV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый	125 847,46 254 237,29	·
102 703	«Гранвент» KV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный		148 500
102 703 102 705 102 733	ые вентили «Гранвент» «Гранвент» KV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C	254 237,29	148 500 300 000
102 703 102 705 102 733	«Гранвент» KV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр СТМ 011-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. тру-	254 237,29	148 500 300 000
102 703 102 705 102 733 Трубки	«Гранвент» KV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр	254 237,29 338 983,05	148 500 300 000 400 000
102 703 102 705 102 733 Трубки 77 061	«Гранвент» KV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр СТМ 011-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 32 tмакс 400 °C СТМ 021-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. тру-	254 237,29 338 983,05 55	148 500 300 000 400 000
102 703 102 705 102 733 Трубки 77 061 83 144	«Гранвент» КV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр СТМ 011-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 32 tмакс 400 °C СТМ 021-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 40 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 гайка д/трубки под манометр латунь DN 8 PN 32 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 трубка д/манометра стальная DN 8 PN 32 tмакс 400 °C	254 237,29 338 983,05 55 186	148 500 300 000 400 000 65 220
102 703 102 705 102 733 Трубки 77 061 83 144 6 156	«Гранвент» КV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр СТМ 011-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 32 tмакс 400 °C СТМ 021-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 40 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 гайка д/трубки под манометр латунь DN 8 PN 32 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 трубка д/манометра стальная	254 237,29 338 983,05 55 186 17	148 500 300 000 400 000 65 220 20
102 703 102 705 102 733 Трубки 77 061 83 144 6 156 5 897	«Гранвент» КV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр СТМ 011-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 32 tмакс 400 °C СТМ 021-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 40 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 гайка д/трубки под манометр латунь DN 8 PN 32 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 трубка д/манометра стальная DN 8 PN 32 tмакс 400 °C VYC 011-01-010 гайка д/трубки под манометр латунь	254 237,29 338 983,05 55 186 17 246	148 500 300 000 400 000 65 220 20 290
102 703 102 705 102 733 Трубки 77 061 83 144 6 156 5 897 6 157	«Гранвент» КV40.03.01.350.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 350 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV40.03.01.400.40 ф/ф вентиль стальной, сальниковый DN 400 PN 40 tмакс 400 °C «Гранвент» KV45.03.02.400.40 ф/ф вентиль стальной, сильфонный DN 400 PN 40 tмакс 400 °C под манометр СТМ 011-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 32 tмакс 400 °C СТМ 021-р/р-010 Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов DN 3/8" PN 40 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 гайка д/трубки под манометр латунь DN 8 PN 32 tмакс 400 °C VYC 011-01-008 трубка д/манометра стальная DN 8 PN 32 tмакс 400 °C VYC 011-01-010 гайка д/трубки под манометр латунь DN 10 PN 32 tмакс 400 °C	254 237,29 338 983,05 55 186 17 246 20	148 500 300 000 400 000 65 220 20 290 23

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

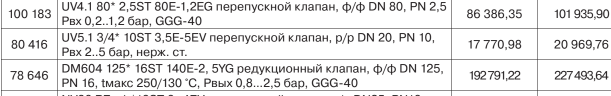
Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС				
Запорі	ные вентили для воды						
4 344	Т335DIA-032 Запорный вентиль p/p DN 32 PN 25 Тмакс 260 °C	265	313				
Клапан	ны Mankenberg	Клапаны Mankenberg					

Ī "	
O	0
Ţ	7



NV98 RZu 1 *16ST 6 -4EV поплавковый клапан p/p DN25, PN16, 100 777 25 545,57 30 143,77 Ртах = 4 бар, нерж. Ремонтные комплекты и ЗИП

21 439 Рем.комплект для шаровых кранов BV17 DN 08 13,59 16.04 21 440 Рем.комплект для шаровых кранов BV17 DN 10 13,59 16,04 21 441 Рем.комплект для шаровых кранов BV17 DN 032 46,34 54,68 Рем.комплект для шаровых кранов BV17 DN 025 109 679 130,54 154,04 (PTFE+Graphite 25%), цвет черный

103 490 1349,55 1592,47 Рем.комплект для шаровых кранов BV17 DN 080 Комплектующие для монтажа приводов на арматуру 31 550 Адаптер тип 3.5 квадрат 30 DN 80-100 104 123

42 422 Скоба ISO 5211 F03/F05 656 775 71 014 Скоба ISO 5211 F25/F16 3 721 4 391 28 378 Адаптер тип 5.7 квадрат 46 DN 200-300 712 841 Клапаны регулирующие

КМ125Ф-100-136,0 / EL120 - 220В Клапан регулирующий DN 100, 513 756 74 103,98 87 442,70 PN 16, $\phi \phi$ dP = 16bar, tmax = 200 °C V253G-040-22,0 / PSL204 - 220B Клапан регулирующий трёхходо-512 690 51 464,85 60 728,52 вой смешивающий DN 40 PN 25 ϕ/ϕ Δ Pmax = 25 бар tmax = 250 °C Z/5 – 025 – 10,0 / PSL201 – 220В Клапан регулирующий DN 25 226 898 88 073,97 103 927,28 PN 40 ϕ/ϕ Δ Pmax = 19 бар tmax = 300 °C, нерж. сталь

V253G-40 / PSL204 - 220B Клапан рег. разделяющий с электропри-513 272 59 494,01 70 202,93 водом DN 40 PN 16 ∆Pmax = 14 бар ф/ф tmax = 200 °C выс.пр. чугун КМ125Ф – 100 – 136,0 / PSL314-24В Клапан регулирующий 512 792 158 726,31 187 297,05 DN 100 PN 16 φ\φ ΔPmax = 166ap tmax = 200 °C ГРАНРЕГ КМ307Ф – 040 – 25,0 / PSL208.1 – 380В Клапан регули-

рующий смеш. DN 50 PN 16 ϕ/ϕ Δ Pmax = 6 бар tmax = 200 °C ГРАНРЕГ КМ307Ф - 040 - 25,0 / PSL208/AMS11 - 220В + PSIC Клапан 512 811 44 475,58 52 481,18 регулирующий смеш. DN 40 PN 16 ϕ/ϕ Δ Pmax = 16 бар tmax = 200 °C V16G – 100 – 136,0 / EL120.1 – 220В Клапан регулирующий DN 100 512 615 36 721,87 43 331,81 PN 16 ϕ/ϕ ΔPmax = 13,3 δap tmax = 200 °C

34 223,40

40 383,61

512 643 регулирующий с приводом с возрвратной пружиной DN 65 PN 16 34 305,47 40 480,45 p/p \triangle Pmax = 2 fap tmax = 160 °C ГРАНРЕГ КМ124P - 065 - 63,0 / AQT060 1000.A-1R - 24B Клапан 512 640 регулирующий с приводом с возрвратной пружиной DN 65 PN 16 29 663.62 35 003,07

ГРАНРЕГ КМ124P - 065 - 63,0 / AQM060 2000.A-2R - 24B Клапан

 $p/p \Delta Pmax = 2 fap tmax = 160 °C$ ГРАНРЕГ КМ307Ф - 032 - 16,0 / PSL202/AMS11 - 220В + PSIC Клапан 200 863 44 821,13 52 888,93 регулирующий смеш. DN 32 PN 16 ϕ/ϕ Δ Pmax = 16 бар tmax = 200 °C КМ125Ф - 020 - 5,0 / R-250-4, 0.8-2.4 bar; Клапан регулирующий 434 673 41 113,92 48 514,42 DN 20 PN 16 φ\φ ΔPmax = 16 бар tmax = 200 °C

ГРАНРЕГ КМ125Ф - 40 - 22,0 / РА435A RA Клапан регулирующий раз-513 767 34 191.48 40 345.95 дел с упр. 0,4-2,0 бар DN 40 PN $16 \phi/\phi \Delta Pmax = 16 бар tmax = 220 °C$ V16I – 032 – 15,0 / PA280A DA – 2,0 бар Клапан регулирующий с 512 622 44 147,25 52 093,75 упр. 0.2–1.0 бар DN 32 PN 40 ϕ/ϕ Δ Pmax = 16 бар tmax = 200 °C

КМ125Ф – 040 – 22,0 / PA-280DA Клапан регулирующий с упр. 0,2-1,0 512 631 62 375,33 73 602.89 бар DN 40 PN 16 ф/ф Δ Pmax = 16 бар tmax = 300 °C Серый чугун КМ125Ф – 040 – 22 / РА–435А DA Клапан регулирующий с пнев-512 732 моприводом HO, управл.сигнал 0,4-2,0 бар DN 40 PN16 ∆Pmax = 41 811,41 49 337,46

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

512 797

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

14 бар ϕ/ϕ tmax = 200 °С серый чугун



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.







Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
Редукционные клапаны					
96 300	PRW25/2SF-01-020 Редукционный клапан для воды ф/ф DN 20 Рвых 0,351,7 с синей пружиной	9 021,19	10 645,00		
96 310	PRW25/2SS-01-020 Редукционный клапан для воды нерж.ст. p/p DN 20 Рвых 0,351,7 с синей пружиной	11 816,10	13 943,00		
96 315	PRW25/2SS-01-025 Редукционный клапан для воды нерж.ст. p/p DN 25 Рвых 0,351,7 с синей пружиной	15 243,22	17 987,00		
17 657	RP45-020 Редукционный клапан с пружиной № 60 без привода DN 20 PN 16, tмакс 200 °C	18 934,74	22 343,00		
14 156	RP45-025 Редукционный клапан с пружиной № 60 без привода DN 25 PN 16, tмакс 200 °C	19 037,29	22 464,00		
38 662	RP45-015-60-16-A1 редукционный клапан мембранный DN15 PN16 с приводом A1 Рвых - 5,6-8,2 бар	27 118,64	32 000,00		
8 809	RP45-032 Редукционный клапан с пружиной № 60 без привода DN 32 PN 16, tмакс 200 °C	20 640,68	24 356,00		
12 250	RP45-050 (Spr.64) Редукционный клапан с пружиной № 64 без привода DN 50 PN 16, tмакс 200 °C	27 119,49	32 001,00		
7 236	RP45-100 Редукционный клапан с пружиной № 63 без привода DN 100 PN 16, tмакс 200 °C	47 872,88	56 490,00		
18 815	RP45 A-11 Привод для редукционного клапана со штуцером 1/4"	4 055,08	4 785,00		
Электро	оприводы PSQ				
123 988	Электропривод PSQ102/32, 220B, -40°С+60°С (без монтажной муфты)	15 846,07	18 698,36		
Краны ц	царовые серия BV3				
359 436	BV17.04.010.63.P/P – Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, полнопроходной DN10 PN63, тип присоединения – резьба/резьба (L=68,5 мм)	320,34	378,00		
359 443	BV17.04.065.40.P/P – Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, полнопроходной DN65 PN40, тип присоединения – резьба/резьба (L=171мм)				
359 446	BV17.04.100.40.P/Р – Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, полнопроходной DN100 PN40, (L=266мм) (выставлять только по наличию!)	17217,40	20 316,53		
103 112	BV17.04.100.40.P/Р – Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, полнопроходной DN100 PN40, резьба/резьба (L=235,6мм)	13232,80	15 614,70		
103 114	BV17.04.008.64.P/P – Кран шаровой серии BV17 с ISO-фланцем под привод, корпус из нерж.ст., полнопроходный DN8 PN64, L=56,6мм паз на штоке 6,5 мм	546,16	644,47		
Краны ц	шаровые серия BV17				
103 115	BV17.04.010.64.P/P – Кран шаровой серии BV17 с ISO-фланцем под привод, корпус из нерж.ст., полнопроходный DN10 PN64, L=65,7 мм паз на штоке 6,5 мм	594,82	701,89		
359 462	BV17.04.100.40.P/P – Кран шаровой серии BV17 с ISO-фланцем, полнопроходный, DN100 PN40, p/p, F10 (L=266 мм, паз на штоке 15 мм)	13520,33	15 954,00		
359 504	BV03L.04.010.40.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN10 PN40, без ISO фланца, резьба/резьба, L-порт				
359 525	BV03T.04.008.63.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN8 PN63, без ISO фланца, резьба/резьба, Т-порт	983,05	1 160,00		
359 526	BV03T.04.010.63.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN10 PN63,без ISO фланца, резьба/резьба, Т-порт				
402 036	BV03T.04.020.40.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN20 PN40,без ISO фланца, резьба/резьба, Т-порт	932,17	1 099,96		
359 535	BV03T.04.032.63.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN32 PN63, без ISO фланца, резьба/резьба, Т-порт	760,82	897,77		
103 185	BV03T.04.025.40.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж.стали, полупроходной DN25 PN40	2668,11	3 148,37		

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



промышленное оборудование					
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
103 171	BV03L.04.010.40.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN10 PN40, ISO, L-порт (L=68мм) только по наличию!	1261,75	1 488,87		
103 177	BV03L.04.032.40.P/P – Кран шаровый 3-х ходовой серии BV3, корпус из нерж. стали, полупроходной DN32 PN40, ISO фланец, резьба/резьба, L-порт (L=115мм)	2809,47	3 315,18		
342 737	BV17.04.015.40.M/Ф – Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, DN15, PN40, без ISO-фланца, тип присоединения – межфланцевое	1484,10	1 751,24		
342 740	BV17.04.032.40.M/Ф – Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, полнопроходный, DN32, PN40, с ISO-фланцем, тип присоединения – межфланцевое				
385 930	BV17.03.100.40.M/Ф – Кран шаровой серии BV17, из угл. стали, НЕполнопроходный, DN100, PN40, тип присоединения – м/ф (Тмакс+200, на пар +150°C)	11381,61	13 430,30		
Задвижки клиновые					
231 506	ГРАНАР Задвижка клиновая KR30.04.025.16.P/P, корпус из нержавеющей стали,DN25, PN16, присоединение p/p, уплотнение металл по металлу, tmax=200°C	1 277,46	1 507,4		
231 508	ГРАНАР Задвижка клиновая KR30.04.040.16.P/P, корпус из нержавеющей стали,DN40, PN16, присоединение p/p, уплотнение металл по металлу, tmax=200°C	2 343,01	2 764,75		



	с ISO-фланцем, тип присоединения – межфланцевое		
385 930	BV17.03.100.40.M/Ф – Кран шаровой серии BV17, из угл. стали, НЕполнопроходный, DN100, PN40, тип присоединения – м/ф (Тмакс+200, на пар +150°С)	11381,61	13 430,30
Задвиж	ки клиновые		
231 506	ГРАНАР Задвижка клиновая KR30.04.025.16.P/P, корпус из нержавеющей стали,DN25, PN16, присоединение p/p, уплотнение металл по металлу, tmax=200°C	1 277,46	1 507,4
231 508	ГРАНАР Задвижка клиновая KR30.04.040.16.P/P, корпус из нержавеющей стали,DN40, PN16, присоединение p/p, уплотнение металл по металлу, tmax=200°C	2 343,01	2 764,75
114 057	ГРАНАР Задвижка с обрезиненным клином KR12.02.040.16. ф/ф DN040, PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) tmax=120°C	3 626,22	4 278,94
114 067	ГРАНАР Задвижка с обрезиненным клином KR12.02.350.16. ф/ф DN350, PN16 (использовать фланцы на PN16) tmax=120°C	46 703,46	55 110,08
99 865	ГРАНАР Задвижка с обрезиненным клином KR11.02.600.16 ф/ф DN600, PN16 (использовать фланцы на PN16) tmax=120°C	328 013,09	387 055,45
102 568	KR-050 Задвижка с обрезиненным клином DN50, PN16, tmax=120°C, без штурвала	282,36	333,18
89 336	KR–040 Задвижка с обрезиненным клином DN40, PN16 tmax=120°C	980,38	1 156,85
89 345	KR–065 Задвижка с обрезиненным клином DN65, PN16 tmax=120°C	1 171,29	1 382,12
89 348	KR-125 Задвижка с обрезиненным клином DN125, PN16 tmax=120°C	2 443,86	2 883,76
226 585	Стационарное удлинение штока для задвижек ГРАНАР KR12 DN200 H=5000 мм (ручное управление)	10 198,62	12 034,37
Фильтр	ы сетчатые		
Фильтр 388 246	ы сетчатые IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!)		
_	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C	7 602,23	8 970,63
388 246	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!)	7 602,23	8 970,63
388 246 103 206	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм!	7 602,23 171 993,9	8 970,63 202 952,8
388 246 103 206 367 749	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф		
388 246 103 206 367 749 103 214	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C_NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16–100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой		
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C_NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16–100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16–250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN250, PN16, tmax=300°C	171 993,9	202 952,8
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233 391 901	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C_NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16–100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16–250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф,	171 993,9 5 025,24	202 952,8 5 929,78
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233 391 901 228 897	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C_NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16–100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16–250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN250, PN16, tmax=300°C IS16–100 Фильтр сетчатый, ячейка сетки 3 мм, ф/ф, чугун, DN100,	171 993,9 5 025,24 30 029,89	202 952,8 5 929,78 35 435,27
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233 391 901 228 897 385 492	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C, NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16–100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16–250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN250, PN16, tmax=300°C IS16–100 Фильтр сетчатый, ячейка сетки 3 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C	171 993,9 5 025,24 30 029,89 6 048,33	202 952,8 5 929,78 35 435,27 7 137,03
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233 391 901 228 897 385 492 3 550 3 552	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C _ NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16—100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16—250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN250, PN16, tmax=300°C IS16—100 Фильтр сетчатый, ячейка сетки 3 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C	171 993,9 5 025,24 30 029,89 6 048,33 1 240,64	202 952,8 5 929,78 35 435,27 7 137,03 1 463,96
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233 391 901 228 897 385 492 3 550 3 552	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C_NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16–100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16–250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN250, PN16, tmax=300°C IS16–100 Фильтр сетчатый, ячейка сетки 3 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C V823–050 Фильтр сетчатый муфтовый, чугун, DN50, PN16	171 993,9 5 025,24 30 029,89 6 048,33 1 240,64	202 952,8 5 929,78 35 435,27 7 137,03 1 463,96
388 246 103 206 367 749 103 214 389 233 391 901 228 897 385 492 3 550 3 552 Обратнь	IS31.04.0,60.032.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN032, PN40 tmax=200°C (выставлять только по наличию!) IS31.04.1,00.050.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN050, PN40 tmax=200°C IS31.04.0,60.150.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN150, PN40 tmax=200°C (выставлять по наличию!) IS31.04.0,60.250.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN250, PN40 tmax=200°C, сетка 3 мм! IS31.04.0,60.400.40. ф/ф. – Фильтр сетчатый нерж.сталь ф/ф DN400 PN40 tmax=300°C NEW Фильтр сетчатый фланцевый IS16−100, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C, с магнитной вставкой Фильтр сетчатый фланцевый IS16−250, ячейка сетки 2,0 мм, ф/ф, чугун, DN250, PN16, tmax=300°C IS16−100 Фильтр сетчатый, ячейка сетки 3 мм, ф/ф, чугун, DN100, PN16, tmax=300°C V823−050 Фильтр сетчатый муфтовый, чугун, DN50, PN16 V823−080 Фильтр сетчатый муфтовый, чугун, DN80, PN10 IS КЛАПАНЫ ГРАНЛОК Обратный клапан CVS25.04.065.40. р/р, из нерж.ст.,	171 993,9 5 025,24 30 029,89 6 048,33 1 240,64 1 770,56	202 952,8 5 929,78 35 435,27 7 137,03 1 463,96 2 089,26

*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



15



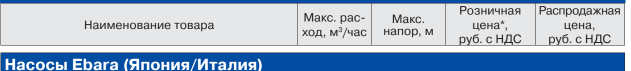
Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Насосное оборудование











Hacocы Ebara (Япония/Италия)				
Комплект ответных фланцев для насоса 3М 50	-	-	5759,37	2126,70
Комплект ответных фланцев для насоса 3М 65	-	-	4907,78	516,56
Насос горизонтальный 3LS 80-250, 55 кВт, 3×380 В	240,0	95,0	679743,12	25 1001,71
Насос MATRIX 18-2T/1,5 1,5кВт 3×380В	26	21	40 702,00	29305,44
Hacoc CDXHS 200/25 1,8 кВт 3×380 В	15	38	40 923,26	30 283,21
Насос горизонтальный 3MHS 65-160, 11,0 кВт, 3×380 В	133,0	40,0	172481,69	61569,95
Насос скважинный SB3-15, 0,37 кВт, 1×220 В	2,7	41,0	30794,68	10360,21
Насос погружной фекальный DW 150, 1,1 кВт 3×380 В без поплавкового выключателя	42,0	15,0	59 838,54	51 607,78
Насос погружной дренажный BEST 3M 0,74 кВт 1×220 В с поплавковым выключателем	16,5	14,5	35 843,72	19 458,04
Устройство для откачивания жидкости до 3 мм от уровня земли для OPTIMA/BEST ONE	-	-	1199,50	295,25
Насос RIGHT 75 0,55 кВт 3×380 В без поплавкового выключателя	14.2	8,7	24 523,50	18 147,39
Насос RIGHT 75 M 0,55 кВт 1×220 В с поплавковым выключателем	14.2	8,7	24 773,72	18 000,00
Hacoc 3LSH 80-250 55 кВт 3×380 В	237	94	626 043,00	251 001,00
Насос 3M 65-200 15 кВт 3×380 В	127	51	16 4322	15 0884,39
Hacoc BEST ONE MA 0,25 кВт 1×220 В с поплавковым выключателем	9	10	24 576,89	16 383,00
Hacoсы DP-Pumps				
Hacoc DPVE 2-20, 0,37 кВт, 3×380 В	36	20	17 298,30	5 055,14
Hacoc DPVE 2-50, 0,55 кВт, 3×380 В	36	50	20 696,61	6 014,10
Hacoc DPVF 65-90, 22,0, кВт, 3×380 В	75	156	541 002,39	89 321,95
Hacoc DPV 10-40, 1,5 κBτ, 1×220 B	12	49	56 310,27	16 142,52
Hacoc DPVF 65-20, 5,5 кВт, 3×380 В	75	35	183 148,03	60 000,00
Hacoc DPVF 24-50, 2,2 кВт, 3×380 В	30	31	122 947,86	23 247,41
Hacoc DPVF 24-60, 3,0 кВт, 3×380 В	30	37	134 562,66	24 751,86
Hacoc DPVF 24-100, 5,5 кВт, 3×380 В	30	62	178 713,27	30 778,41
Hacoc DPVF 32-10, 2,2 кВт, 3×380 В	37	20	96 538,70	18 253,89
Hacoc DPVF 45–10−1, 2,2 кВт, 3×380 В	55	20	104 896,45	34 860,62
Hacoc DPVF 45-30-1, 11,0 кВт, 3×380 В	55	75	183 892,27	7 2501,30
Насос DPVF 45−40−1, 11,0 кВт, 3×380 В	55,0	95	188 971,17	129 312,60
Hacoc DPVF 45-20 7,5 кВт 3×380 В	58,0	58	133 425,32	98 734,74
Насос DPV 4 – 30 0,55 кВт 3×380 В	8,8	29	35 311,77	25 958,38
Насос DPVCF 85/4 PN25 -20/+120°C без электродвигателя	-	-	216 763,07	160 404,67
Насос DPV 2/ 4 0,37 кВт 3×380 В	3,3	28	35 822,53	33 085,16
Hacoc DPV 2/ 8 0,55 κBτ 3×380 B	4,0	88	44 020,85	39 055,37
Hacoc DPV 2/16 1,5 κBτ 3×380 B	3,3	121	67 822,53	59 657,77
Насос DPV 2/18 1,5 кВт 3×380 В	3,3	138	61 979,14	46 000,00

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Насосное оборудование

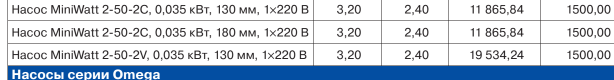
	Макс.	Maria	Розничная	Распродажная
Наименование товара	расход,	Макс. напор, м	цена*,	цена,
	м³/час		руб. с НДС	руб. с НДС



Насосы серии EV	· · ·			
EV2-65-2C, 0,065 кВт, 130 мм, 1×220 В	4,0	3,5	15216,53	2100,00
EV2-75-2C, 0,15 κΒτ, 1×220 B	5,7	4,7	31877,14	2100,00

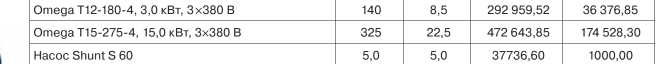
Циркуляционные насосы SmedeGaard (Дания) с мокрым ротором

EV2-75-2C, 0,15 κΒτ, 1×220 B	5,7	4,7	31877,14	2100,00
EV2-75-4C, 0,08 κΒτ, 1×220 B	4,4	1,8	30602,57	2100,00
EV2-75-4C, 0,08 κΒτ, 3×380 B	4,4	1,8	27713,60	2100,00
EV3-65-2C, 0,065 кВт, 130 мм, 1×220 В	3,5	42,0	15472,41	2100,00
EV3-65-2CD, 0,065 кВт, 180 мм, 3×380 В	3,5	4,2	56615,39	2200,00
EV3-100-4C, 0,23 кВт, 3×380 В	12,5	2,9	53809,57	2600,00
EV4-100-4CD, 0,19 κΒτ, 3×380 B	12,5	2,9	128871,90	3500,00
EV4-125-4C, 0,325 κΒτ, 1×220 Β	19,0	4,8	72834,46	3500,00
EV5-100-4C, 0,20 кВт, 3×380 В	14,0	2,8	61800,04	2500,00
EV5-125-4CD, 0,330 кВт, 3×380 В	19,0	4,8	158709,24	5500,00
EV6-92-4C, 0,173 кВт, 3×380 В	16,5	1,5	76591,17	5500,00
EV8-95-2V, 1,187 κΒτ, 1×220 B	65,0	8,0	130911,70	10900,00
Насосы для бытовых систем отопления и ко	ндицион	ирования (серии MiniWa	tt
M: 7W !! 0 F0 00 0 00F D 100 1 000 D	0.00	0.40	44 005 04	4500.00









У-образный коллектор DN 40 мм	-	-	82 310,18	12 486,56
У-образный коллектор DN 125 мм	-	-	304 734,14	100 000,00

10

4,5

52480,92

6 000,00

3-00pashbiri komiektop DN 40 mm	_	_	02 310,10	12 400,30			
У-образный коллектор DN 125 мм	-	-	304 734,14	100 000,00			
Циркуляционные насосы «Гранпамп» (Финляндия)							
IP 50-110D-2, 1,5κΒτ, 3×380 B	34	15	74 849,23	23 269,18			
IP 50-140D-2, 3,0кВт, 3×380 В	42	26	92 576,15	34 184,64			
IP 50-186S-4, 1,1κΒτ, 3×380 B	32	11	110 895,56	16 443,81			
IP 150-225-2, 45,0кВт, 3×380 В снят с производства	330	56	463 362,67	63 999,28			
IP 32-80-2, 0,25 кВт	12	7	32 288,00	3 395,66			
IP 80-166-2 7,5кВт 3×380 В	100	34	132 386,18	97965.77			

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Omega T3-125-4 0,12 кВт 3×380 В

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.















	Наименование товара	Макс. рас- ход, м ³ / час	Макс. напор, м	Розничная цена*, руб. с НДС	Распродажная цена, руб. с НДС		
Циркуляционные насосы «Гранпамп» (Словения) с мокрым ротором							
	LHN 50-40 F, 0,34 кВт, 3×380 В	22,0	3,2	49 020,45	11 717,60		
	LHN 50-120 F 1,02 кВт 3×380 В	30	12	142 727,57	14 031,20		
	LHN 65-40 F, 0,4 кВт 3×380 В	30	3	58 691,51	15491,15		
	LHNM 25/40-180 0,05 кВт 1×220 В	3	4	8 043,30	5952.04		
	LHNM32/40-180 0,075 кВт 1×220 В	3	4	8 043,30	5952.04		
	Hacocы Caprari Погружные насосы для сточных вод						
	Hacoc MAV/11T/ 11 kB+ 3×380 B	<i>A</i> 1	75	50 544 44	18 055 65		

Hacocы Caprari Погружные насосы для сточных вод				
Насос MAV11T4, 1.1 кВт, 3×380 В	41	7,5	50 544,44	18 055,65
Насос DAN11T, 1.1 кВт, 3×380 В	28	20	39 937,03	7 735,46
Hacoc DX V09M/G, 0,9 кВт, 1×220 В (с поплавком)	29	16	40 289,77	31 307,02
Насос MXT09T2 0.9 кВт 3×380 В	16	13	45 239,22	33477,02
Канализационные насосы Caprari				
Насос КСТ040HG+003021N1, 3,0 кВт, 3×380 В	18	35	152 831,21	61 010,16
Hacoc KCT040FR+001821N1, 1,8 кВт, 3×380 В	14	28	107 033,91	63 794,07
Hacoc KCT040FD+001821N1, 1,8 кВт, 3×380 В	19	23	103 413,62	61 049,84
Hacoc KCT040HD+004021N1 4,0 кВт 3×380 В	16,9	41	172 760,28	127842.61
Hacoc KCW080HQ+005522N1 5,5 кВт 3×380 В	29	32	244 341,95	180813,04
Hacoc KCM080LI+005522N1 5,5 кВт 3×380 В	126	21	286332,03	211 885,78
Приспособления для насосов				
Основание для погружной установки TSKG TSK80B	-	-	7 405,25	1210,51
Основание для погружной установки TSK100B	-	-	24 377,44	1997,64
Фланцеый патрубок CFK150	-	-	30 621,13	2245,34
Цепь спуска по направляющим (5 м) CAT D.8	-	-	2 960,00	258,28
Колено для присоединения гибкого шланга CFP100	-	-	23 407,19	1716,37
Колено для присоединения гибкого шланга CFF 1 1/2"	-	-	6 874,12	406,59
Колено для присоединения гибкого шланга CFP65	-	-	12 459,60	7500,00
Горизонтальные насосы				
Hacoc MEC-AZRBH 2/125 75 кВт 3×380 В	520	91	788 407,41	583 421,48
Скважинные насосы				

2,8

75

6

350

175

48

64 523,53

194 842,74

48 844,48

19 882,55

38 141,55

37 954,42

20 892

Насос	ы Milton Roy		
85 001	Насос LMI В 133-368N3 (п. ч. PVC, макс. подача 17 л/ч, макс. противодавление 3,4 бара, 1×220 В)	17 705	

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Hacoc E4XP20/57 + MCK43M, 2,2 κBτ, 1×220 B

Hacoc E4XP30/8 + MC4075M-1V, 0,55 κ BT, 1×220 B

Hacoc E10R30/5 + MC840 (30 κBτ)

Насосное оборудование

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.













Электрооборудование						
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС			
Монито	ры нагрузки Emotron					
14 401	Монитор нагрузки FM 3*100-240 / 200-240 В	2 439,72	2 878,88			
474	Монитор нагрузки РМ 3*100-240 / 200-240 В	3 650,60	4307,71			
Преобра	азователи частоты Emotron					
79	Преобразователь частоты CF 23-05 220 В 0,4 кВт Іном 3,1 A с тормозным блоком, вход 1 \times 220 В, выход 3 \times 220 В	4 673,85	5 515,14			
Регулят	оры Fanox					
92 214	Регулятор ТР720-1110-0-А «Fanox», 2 настраиваемых релейных выхода, 1 выход реле аварии, аналоговый вход 4–20мА	2 226,45	2 627,22			
Трансфо	орматоры тока Fanox					
19 405	Трансформатор тока CT20-60 A	370,82	437,57			
19 409	Трансформатор тока CT30-250 A	370,24	436,89			
19 410	Трансформатор тока CT30-300 A	279,33	329,61			
19 411	Трансформатор тока CT30-400 A	316,55	373,53			
19 412	Трансформатор тока CT50-500 A	329,09	388,33			
19 414	Трансформатор тока CT50-600 A	314,59	371,21			
76 105	Трансформатор тока СТ50-800 А	363,36	428,77			
23 773	Трансформатор тока СТ50-1000 А	364,19	429,74			
71 439	Трансформатор тока CT20-75 A	383,03	451,97			
	Преобразователи частоты Grandrive серии PFD50 для тр при напряжении питания 3 380-480 (+10–15 %)	ехфазных дв	игателей			
218 460	PFD50-409, 4 кВт, 8,8 A, 178 x 129 x 148, 2,5 кг, IP20,	16 948	19 999			
218 461	PFD50-413, 5,5 кВт, 13 A, 261 x 187 x 195, 6,7 кг, IP20	17 796	20 999			
218 462	PFD50-418, 7,5 кВт, 17,5 A, 273 x 187 x 195, 6,7 кг, IP20	18 643	21 999			
218 463	PFD50-424, 11 кВт, 24 A, 273 x 187 x 195, 6,7 кг, IP20	19 491	22 999			

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Код	Наименование товара	Цена	Цена
товара		руб. без НДС	руб. с НДС

Оборудование Asco: Клапаны и Аксессуары

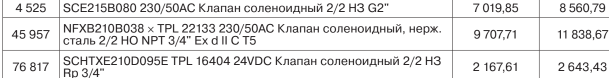
2/2 клапаны прямого действия

Топливораздаточные клапаны

96 461

_/			
1285	SCG262C090 230/50AC Клапан соленоидный 2/2 H3 G 1/4"	1 801,23	2 196,62
40 278	NFXE272A020 × TPL 18460 230/50AC Клапан соленоидный 2/2 H3 Rp 1/4" 1Ex d II C T5X	4 260,44	5 195,66

	2/2 кла	паны непрямого действия		
	7 149	SCG238C021 230/50AC Клапан соленоидный 2/2 НО G2"	3 109,65	3 792,26
ı	14 572	SCG240A100 24/50AC Клапан соленоидный 2/2 НЗ G3/8"	714,47	871,30



26 161 SCE220.025 24VDC Клапан соленоидный 2/2 H3 G1" 3 965,07 4 835,46

74 764	HV 139697-14 230/50 Клапан соленоидный 2/2 H3, NPT 3/4", сжиженный газ, EEx m II СТЗТ5, кабель 2 м, 1 соленоид, Т –40 °С	4 017,80	4 899,75

 3/2 клапаны для приводов одност. действия, серии 307, 327, 126, 325, 320, 300

 98 967
 SCG325B012 115/50AC Клапан соленоидный 3/2 НО G 1/8"
 718,77
 876,55

844,66

1 030,08

Серия	551		
122 743	SCG551A017MS (551 02 029) 115/50 Клапан соленоидный, моно-	1 119.04	1 364.69

SCE374A017MS 115/50 AC Клапан соленоидный 3/2 НЗ G 1/4"

таб 5/2 G 1/4" руч. упр.

122 037 SCG551A005 SL 115/50VAC Клапан соленоидный, моностаб 3/2 G 1/4" IEC 61508 1 509,63 1 841,02

76 118 SCG551A403MO 230/50 AC Клапан соленоидный 3/2-5/2, G 1/4", 3 196,81 3 898,55

 Серия 553 3/2 –5/2 распределительные клапаны

 41 290
 SCG551A002MS 230/50AC 3/2 H3-5/2 Namur, 2 соленоида
 1 314,88
 1 603,51





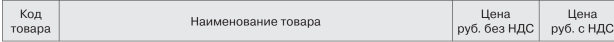


Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.











товара	Палменование говара	руб. без НДС	руб. с НДС		
Серия 290, отсечные и регулирующие клапаны с пневмоприводом НЗ, НО					
19 641	E290A389 Клапан с пневмоприводом 2/2 HO DN 25 p/p, бронза, 16 бар	1 260,54	1 537,24		
74 210	E290A016SM2 Клапан с пневмоприводом 2/2 H3 DN 32 р/р,бронза 6 бар, механическая коробка конц. вык	3 190,89	3 891,33		
45 462	E290B005PD Клапан с пневмоприводом 2/2 H3 DN 20, p/p, привод 63 мм	1 832,97	2 235,33		
12 225	156 00 081 Клапан с пневмоприводом, сталь ф/ф 2/2 H3 DN 25 PN 40	8 531,10	10 403,78		
Серия S	290 хомутовое присоединение — Нержавеющая сталь А	ISI 316L			
93 025	S290B145PD Клапан с пневмоприводом, хомутовое присоединение, DN 25 H3,10 бар, профилированный диск	3 098,89	3 779,14		
96 095	S290B211 Клапан с пневмоприводом, нерж.сталь, DN 25 торц. сварка, 10 бар	3 693,92	4 504,78		
97 151	S290A151 Клапан с пневмоприводом DN 32 H3 6 бар нерж. сталь хомутовое присоединение	4 511,15	5 501,40		
95 306	S290A688PD Клапан с пневмоприводом, хомутовое присоединение, DN50 H3, 6 бар, профилированный диск	9 918,07	12 095,20		
92 831	S290A151PD Клапан с пневмоприводом, хомутовое присоединение, DN 32 H3, 6 бар, профилированный диск	5 040,54	6 147,00		
Слапані	ы для пара серии 294/298, 398				
91 122	Т398A003 клапан с пневмоприводом для пара, 3/2 DN 25 мм, 040 бар, ф/ф DIN, нерж.сталь	10 389,36	12 669,95		
Серия З	53. Импульсные клапаны				
72 701	C117282 Комплект быстросъемного присоединения для Power Pulse II DN 25	148,49	181,08		
101 840	SCG353.053 24VDC Импульсный соленоидный клапан, DN 1", быстросъемное соединение	1 392,35	1 697,99		
Ремкомплекты					
92 598	С140098 Ремкомплект к клапанам 290PD ключи + смазка для сборки клапанов	840,90	1 025,48		
50 959	С302329 Ремкомплект для клапана SCB210D089	1 791,55	2 184,81		
41 657	С312712 Ремкомплект для клапана SCE220A021	1 092,14	1 331,88		
41 629	С132489E Ремкомплект для клапана SCG238A048E 24VDC	632,15	770,92		

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Код	Наименование товара	Цена	Цена
товара		руб. без НДС	руб. с НДС



Оборудование Asco: Пневмооборудование				
Шланги				
3 988	Р1 04 06 Шланг (полиэтилен) 4 × 6 мм, желтый, на метры	2,69	3,28	
3 989	Р1 06 08 Шланг (полиэтилен) 6 × 8 мм, желтый, на метры	3,77	4,59	
22 239	Р1 08 10 Шланг (полиэтилен) 8 × 10 мм, желтый, на метры	4,84	5,90	
29 807	Р1 10 12 Шланг (полиэтилен) 10 × 12 мм, желтый, на метры	5,38	6,56	
Аксесс	уары, обратные клапаны и другое			
1 378	346 00 409 Глушитель G 1/2", пластик	54,34	66,27	
16 906	346 02 125 Обратный клапан G 1/4"	217,35	265,06	
21 271	346 00 119 Челночный клапан G 1/4"	271,15	330,67	
50 787	RA 12 18 14, Штуцер внешняя резьба R 1/8" /внешняя резьба R 1/4", никелированная латунь	11,84	14,43	
50 784	RA 12 18 18, Штуцер внешняя резьба/внешняя резьба R 1/8", никелированная латунь	10,22	12,47	
Фиттин	ги (Штуцеры) для пластиковых трубок			
34 816	МС 15 06 00 Переходник с накидной гайкой 6 × 6 мм	21,52	26,24	
42 385	RA 16 14 12 Переход G 1/2" внутр. × R 1/4" внешн.	31,20	38,05	
70 697	RA 16 18 18 Переход R 1/8" внутр × R 1/8" внешн.	9,15	11,15	
77 598	MC 11 06 14 Штуцер прямой R 1/4" × 4-6 мм, ник.латунь	11,30	13,78	
Штуцер	ы прямые/ резьба — шланг, никелированная латунь			
76 360	1050 6-1/8 Фитинг универсальный трубка 6 мм — резьба 1/8"	36,05	43,96	
76 359	6811 6-1/8 Фитинг Втулка 6 мм — резьба 1/8"	11,30	13,78	
26 040	МА 12 04 18, Штуцер прямой G 1/8 × 4 мм, ник. латунь, быстрое присоединение	20,98	25,59	
38 165	МА 12 10 38, Штуцер прямой, G 3/8 × 10 мм, ник. латунь, быстрое присоединение	23,13	28,21	
38 229	МА 12 06 05 Штуцер прямой М5 \times 6 мм, ник. латунь, быстрое при-	13,99	17,06	



29 253

40 215

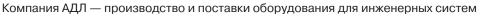
соединение

Фитинг прямой шланг — муфта, никелированная латунь

MA 13 08 14 Штуцер 8 мм × 1/4" внутр. резьба

МА 13 04 18 Штуцер 4 мм × 1/8" внутр. резьба

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.





13,99

54,34

18,29

17,06

66,27

22,31

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
Штуцеры угловые резьба-шланг, никелированная латунь					
	MA 16 10 38. Штуцер угловой G 3/8" × 10 мм. ник. латунь, быстрое				



Код	Наименование товара	Цена	Цена
товара	Tianimonobalino Tobapa	руб. без НДС	руб. с НДС
Штуцер	ы угловые резьба-шланг, никелированная латунь		
	МА 16 10 38, Штуцер угловой G 3/8" × 10 мм, ник. латунь, быстрое	45.70	
38 173	присоединение	45,73	55,77
Фитинг	прямой шланг/шланг для монтажа на панели, никелиров	анная латунь	
21 314	МА 27 06 06 Переходник 06 мм-06 мм, резьба 14 × 1	40,89	49,86
21 315	МА 27 04 04 Переходник 04 мм-04 мм, резьба 12 × 1	38,74	47,24
38 169	МА 27 12 12 Переходник 12 мм-12 мм, резьба 18 × 1	67,79	82,67
Фитингі	и угловые, никелированная латунь		
26 983	МА 28 08 08 Уголок 8 мм	27,98	34,12
37 372	МА 28 06 06 Уголок 6 мм	23,13	28,21
Тройни	ки «Т»-образные, никелированная латунь		
21 305	МА 29 10 10 Тройник 10 мм, ник. латунь	62,41	76,11
21 307	МА 29 04 04 Тройник 4 мм	31,74	38,71
38 175	МА 29 12 12 Тройник 12 мм, ник. латунь	67,79	82,67
Тройни	к «Ү»-образный, никелированная латунь		
21 311	МА 37 06 06 « Y » тройник 6 мм	118,36	144,34
Фитингі	и угловые, пластик		
5 979	МВ 14 06 00 Штуцер угловой 6 × 6 мм, пластик	19,91	24,28
23 591	МВ 14 10 00 Штуцер угловой 10 × 10 мм, пластик	31,20	38,05
Фитингі	и прямые шланг/шланг, пластик		
34 792	МВ 25 06 04 Фитинг прямой 6×4 мм, пластик	20,98	25,59
42 384	МВ 25 10 08 Штуцер прямой шланг/шланг 10 × 8 мм	33,89	41,33
Заглуші	ки, пластик		
40 211	МВ 33 04 00 Заглушка 4 мм, пластик	3,77	4,59
40 212	МВ 33 06 00 Заглушка 6 мм, пластик	4,30	5,25
40 799	МВ 33 08 00 Заглушка 8 мм, пластик	8,07	9,84
1 382	RA 17 38 12 Переход G 1/2" × G 3/8"	45,19	55,11
5 976	МВ 15 06 00 Тройник — $6 \times 6 \times 6$ мм, пластик	25,29	30,84
8 271	MC 12 06 05 Штуцер прямой М5 \times 6–4 мм, ник. латунь	7,53	9,19
8 274	МС 12 08 18 Фиттинг	9,15	11,15
23 523	RA 11 14 12 Переходник 1/4-1/2"	27,44	33,46
30 343	МВ 26 04 06 Переходник 6 мм х 4 мм	11,84	14,43
34 270	МА 20 08 18 Штуцер тройник R 1/8" × 8 мм	75,86	92,51
34 785	МВ 22 04 18 Тройник 4 мм × G 1/8"	26,90	32,81
34 789	МВ 22 08 38 Тройник 8 мм × G 3/8"	38,74	47,24
34 832	RA 21 14 14 Уголок 1/4"	22,06	26,90
38 228	МА 12 04 05 Штуцер прямой М5 × 4мм, ник. латунь	11,84	14,43
		·	
82 146	МВ 26 06 10 Фитинг прямой, трубка 10 мм × 6 мм цанга, пластик	14,53	17,71
39 928	МА 21 08 14 Тройник 8 мм-8мм – 1/4"	40,89	49,86
	HIADIAU DOLL' SYCOCCYSDEL VOODOW DSTUAVIA DODOWOUAD DOL		
	цилиндры: аксессуары, крепеж, датчики положения, рег		0 =
26 572	881 00 733 Датчик T-slot герконовый с кабелем 2 метра	207,67	253,25
26 572 <mark>Пневмо</mark>	881 00 733 Датчик T-slot герконовый с кабелем 2 метра цилиндры ISO Серии 436, 450, 453	207,67	
26 572	881 00 733 Датчик T-slot герконовый с кабелем 2 метра цилиндры ISO Серии 436, 450, 453 450 01 020 PES63A125-DM Пневмоцилиндр		253,25 1 419,14
26 572 <mark>Пневмо</mark>	881 00 733 Датчик T-slot герконовый с кабелем 2 метра цилиндры ISO Серии 436, 450, 453	207,67	
26 572 Пневмо 25 051 70 355	881 00 733 Датчик T-slot герконовый с кабелем 2 метра цилиндры ISO Серии 436, 450, 453 450 01 020 PES63A125-DM Пневмоцилиндр 450 50 999 0125 (450 50 981-0125 PES40TA0125R-SHT)	1 163,70	1 419,14
26 572 Пневмо 25 051 70 355	881 00 733 Датчик T-slot герконовый с кабелем 2 метра цилиндры ISO Серии 436, 450, 453 450 01 020 PES63A125-DM Пневмоцилиндр 450 50 999 0125 (450 50 981-0125 PES40TA0125R-SHT) Пневмоцилиндр PES, высокотемпературное исполнение	1 163,70	1 419,14

^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



КИПИА Код товара Цена руб. без НДС Цена руб. с НДС

Пневмоцилиндры короткоходные K, KN серий 441, 442				
75 721	442 50 003-005 KN 32 R 005 DM Пневмоцилиндр короткоходный	979,70	1 194,76	
Клапан	ы механические			
5 950	309 00 003 Механический роликовый клапан 3/2 НЗ	276,00	336,58	
Пневмо	распределители — мини, серии 302, 304 и аксессуары			
30 735	190 00 029 115/50, Пневмораспределитель 3/2	439,55	536,03	
30 773	192 60 057 115/50 Распределительный клапан 3/2, с выхлопом на монтажной поверхности	602,56	734,83	
21 267	190 00 028 115В/50Гц Пилотный клапан 3/2 НЗ	421,26	513,73	
46 079	190 00 017 115/50АС Соленоидный пилотный клапан 3/2	446,54	544,56	
97 143	190 00 013 110/50 Соленоидный клапан 3/2	387,90	473,05	
Пневмо	распределители серий 5XX			
42 943	542 02 002 Пневмораспределитель для установки на плите ISO размер 2, 5/2 с пружинным возвратом	549,30	669,88	
98 838	544 00 032 Пневмораспределитель 5/2 размер ISO4	4 124,86	5 030,32	
98 927	543 01 002 Пневмораспределитель ISO размер 3, 5/2	1 887,31	2 301,60	
Серия 5	21 — Золотниковые распределители G 1/4			
34 064	521 00 002 24/50АС Пневмораспределитель 5/2 G 1/4"	800,55	976,28	
Серия 5	41 — распределители на плите ISO размер 1, с пневмоуп	равлением		
3 740	541 01 001 Пневмораспределитель 5/2 пружинный возврат, ISO 1, пневмоуправление	575,66	702,03	
25 512	541 01 005 Пневмораспределитель 5/3 W3 (центр открыт на выхлоп), ISO 1, пневмоуправление	816,15	995,30	
Тарельч	атые распределители			
98 930	267 90 001 3/2 Тарельчатый распределительный клапан 1"	2 493,10	3 040,37	
98 931	266 90 001 3/2 Тарельчатый распределительный клапан 1/2"	1 597,87	1 948,62	
Компле	ктующие для пневмоостровов серии Mega			
21 769	578 00 036 Распределитель для пневмоострова Mega тип S (5/2 пружинный возврат), 6 мм О.D., 24V DC	2 389,80	2 914,40	
Аксесс	уары: кабельные вводы и т. д.			
7 267	881 22 404 Электрический разъем size 22, IP 65	68,82	83,92	
6 825	881 22 602 Электрический разъем 30 IP65	11,84	14,43	
97 867	881 22 605 Электрический разъем с индикатором и электрозащитой 110B (AC/DC), размер 30, IP65	181,84	221,76	
	400 405 447 1/			



400 425 117 Катушка СМХХ-FT 230B/50Гц для клапанов SCE210C094, D095, C034, C035, G353A047, G262A265, E220,027

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

6 9 1 5

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



2386,75

2190,66

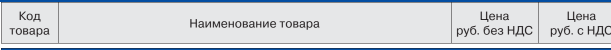
^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Оборудование Wika Биметалический термометр

121 716

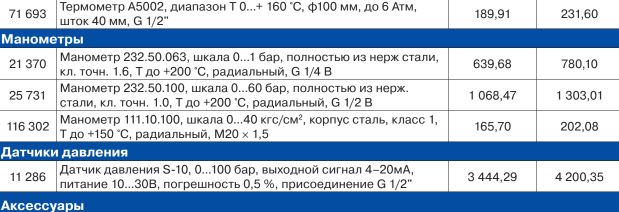
4 279





товара		руб. без НДС	руб. с НДС	
Соленоидные клапаны Tork				
114 539	T-SYDZ 608 24/50AC Клапан соленоидный 2/2 H3 2", 50 мм stainless steel, NBR 0-10 бар, T -10+80 °C	2 368,28	2 888,15	
130 735	T-BN 203 24VDC Клапан соленоидный 2/2 HO BSP 1/2" 14,5 мм 0.5-5 бар -10+160 °C PTFE	401,35	489,45	
116 001	T-YN 401 230/50AC Клапан соленоидный 2/2 HO G 1/4" 2,5 мм 0-30 бар, T –10+160 °C RUBY	321,19	391,69	
130 949	T-D/LN2 Мембрана Mini Type 3/8"-1" NBR для клапанов серии T-GTD 102-105, T-MI 102-105, T-GLN 102-103, T-GL 102-103	10,76	13,12	
Обору	дование Hafner Pneumatik			
124 026	MNH 511 701 TT Корпус 5/2 соленоидного клапана с комбинированной пружиной 1/4 Namur, T –50+50 °C	1 137,87	1 387,65	
129 744	MNH 310 701 ТТ Клапан 3/2, Namur, G 1/4", 1,510 бар., Т –40+50, пневмопружинный возврат, без катушки	1 110,44	1 354,19	
129 750	МН 310 101 Корпус без катушки и коннектора Н.З. 3/2, G 3/8, 2250л/мин, 1,5–10 бар, Т –10+50 °С, превмопружинный возврат	657,44	801,75	
124 027	SEJ-1/7 TT Quick exhaust valve G 1/4", T –40+50 °C Клапан быстрого сброса G1/4" –40+50 °C	548,76	669,22	





280,30

68,86

341,83

83,98

Защитная гильза SWT52G из стали резьба G1/2, для термометров

типа A52, L 63 мм, (3907376) Ø 10 мм, до 25 Атм

Переходник для манометра M20 × 1,5-1/2"



Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



^{*}Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва, пр-т Андропова, 18/7 Тел.: +7 (495) 937-89-68

Факс: +7 (495) 933-85-01/02

info@adl.ru

www.adl.ru



Региональные представительства АДЛ:

Владивосток

690078, г. Владивосток ул. Комсомольская, 3, оф. 717 Тел.: +7 (4232) 75-71-54 E-mail: adlvlc@adl.ru

Волгоград

400074, г. Волгоград ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535 Тел./факс: +7 (8442) 90-02-72 E-mail: adlvlg@adl.ru

Воронеж

394038, г. Воронеж ул. Космонавтов, 2E, оф. 207 Тел./ факс: +7 (4732) 50-25-62 E-mail: adlvoronezh@adl.ru

Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург ул. Московская, 195, оф. 318 Тел.: +7 (343) 344-96-69 E-mail: adlsvr@adl.ru

Иркутск

664047, г. Иркутск ул. Советская, 3, оф. 415 Тел.: +7 (3952) 48-67-85 E-mail: adlirk@adl.ru

Казань

420029, г. Казань ул. Халитова, 2, оф. 203 Тел.: +7 (843) 567-53-34 E-mail: adlkazan@adl.ru

Кемерово

650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 1/1, оф. 318 Тел. +7 (3842) 90-01-24 E-mail: adlkemerovo@adl.ru

Краснодар

350015, г. Краснодар ул. Красная, 154 Тел.: +7 (861) 201-22-47 E-mail: adlkrd@adl.ru

Красноярск

660012, г. Красноярск ул. Полтавская 38/14 Тел./факс: +7 (391) 217-89-29 E-mail: adlkrs@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород ул. Бекетова, 71 Тел./факс: +7 (831) 461-52-03 E-mail: adlnn@adl.ru

Новосибирск

630132, г. Новосибирск ул. Челюскинцев, 30/2, оф. 409 Тел.: +7 (383) 230-31-27 E-mail: adlnsk@adl.ru

Омск

644103, г. Омск ул. 24 Линия, 59 Тел.: +7 (3812) 90-36-10 E-mail: adlomsk@adl.ru

Пермь

614022, г. Пермь ул. Мира, 45a, оф. 608 Тел.: +7 (342) 227-44-79 E-mail: adlperm@adl.ru

Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705 Тел.: +7 (863) 200-29-54 E-mail: adlrnd@adl.ru

Самара

443067, г. Самара ул. Карбышева, 61В, оф. 608 Тел.: +7 (846) 203-39-70 E-mail: adlsmr@adl.ru

Санкт-Петербург

194100, г. Санкт-Петербург, Кантемировская ул., 39 A, оф. 7-Н Тел.: +7 (812) 718-63-75, 322-93-02 E-mail: adlspb@adl.ru

Саратов

410056, г. Саратов ул. Чернышевского, 94A, оф. 305 Тел.: +7 (8452) 99-82-97 E-mail: adlsaratov@adl.ru

Тюмень

625013, г. Тюмень ул. Пермякова, 7/1, оф. 918 Тел.: +7 (3452) 53-23-04 E-mail: adltumen@adl.ru

Уфа

450105, г. Уфа ул. Жукова, 22, оф. 303 Тел.: +7 (347) 292-40-12 E-mail: adlufa@adl.ru

Хабаровск

680000, г. Хабаровск ул. Хабаровская, 8, лит. А, Ф1, оф. 306 Тел.: +7 (4212) 72-97-83 E-mail: adlkhb@adl.ru

Челябинск

454138, г. Челябинск ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222 Тел.: +7 (351) 211-55-87 E-mail: adlchel@adl.ru

Ярославль

150000, г. Ярославль ул. Свободы, 2, оф. 312/5 Тел.: +7 (4852) 64-00-13 E-mail: adlyar@adl.ru

Минск

220015, Республика Беларусь г. Минск, ул. Пономаренко, 35A, оф. 714 Тел.: +7 (37517) 228-25-42 E-mail: adlby@adl.ru

👧 Алматы

050057, Республика Казахстан г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, пав. 15/108, оф. 204
Тел.: +7 (727) 338-59-00
E-mail: adlkz@adl.ru