

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПРАЙС-ЛИСТ







ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	3
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА	3
Клапаны трехходовые под манометр	3
Оборудование Flamco	3
Баки расширительные и гидроаккумуляторы Гранлевел	3
Оборудование Standard Hidraulica	4
Сепараторы Flamco	4
Балансировочные клапаны	4
ЬОЛТЫ	4
Гайки, заглушки, прокладки Фланцы Шпильки	4
Фланцы	5
Шпильки	5
Оборудование Orbinox	6
Оборудование Orbinox Краны шаровые БИВАЛ серии КШГ	6
Краны шаровые БИВАЛ серии КШТ	8
Краны шаровые БИВАЛ серии КШТ Краны шаровые БИВАЛ серии КШР Краны шаровые БИВАЛ серии КШМ	9
Краны шаровые БИВАЛ серии КШМ	9
Приводы и редукторы	10
Приводы и редукторы Электроприводы четвертьоборотные AUMA и блоки управления	10
Дисковые поворотные затворы Гранвэл	10
Задвижки с обрезиненным клином	10
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	12
3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы «Стейнвал»	
Шаровые краны Pekos	12
Клапаны регулирующие под привод	12
Пластиковая арматура Safi	12
Затворы Orbinox Обратные клапаны VYC	12
Обратные клапаны VYC	··12
Обратные клапаны ГРАНЛОК	13
Котловая автоматика	13
Запорные вентили Zetkama	13
Конденсатоотводчики	13
Смотровые стекла	13
Трубки под манометр	. 14
Ремонтные комплекты и ЗИП	14
Краны шаровые серия BV	. 14
Фильтры сетчатые	14
Регуляторы давления Гранрег	14
Клапаны поплавковые	14
Клапаны поплавковые Электроприводы четвертьоборотные Schischek	14
Электроприводы линейные Schischek	14
Клапан обратный	15
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	16
Насосы вертикальные многоступенчатые ин-лайн типа из нержавеющей стали	16
Насосы циркуляционные горизонтальные	16
Caprari	16
Насосы циркуляционные ин-лайн типа с мокрым ротором	16
Насосы погружные для откачки дренажных/сточных/канализационных вод	₁₇
Приспособления для погружных насосов	17
КИПИА	18
Оборудование ASCO Оборудование SMS TORK	10
Оборудование 3MS 1Onk Оборудование WIKA	12
Оборудование WikA Оборудование Росма	18
Оборудование г осма Оборудование Hafner	18

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.

Трубы электросварные EN, DIN Цена за метр руб. без НДС Цена за метр руб. с НДС 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

_					
In	/hon	nnen	дная а	nmati	ma
		PUDU	дпал а	PIVICITY	4 9 6

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
Клапан	ы трехходовые под манометр		
92 943	Клапан трехходовой под манометр 3/8" внутр. рез./внутр. рез.	125,48	150,57
Оборуд	ование Flamco		
87 743	Мембранный бак Airfix Р 8 л (водоснабжение) Ру=10 бар, Тмах=70оС, 3/4»- внешн. резьба	961,86	1154,23
Баки ра	сширительные и гидроаккумуляторы Гранлевел		
565 263	Расширительный бак Гранлевел тип НМ 35 / 1,5 - 4 на ножках	1 221,87	1 466,24
565 264	Расширительный бак Гранлевел тип НМ 35 / 1,5 - 5 подвесной	1 221,87	1 466,24
564 687	Гидроаккумулятор Гранлевел тип А 20 / 1,5 - 10 -С	1 649,81	1 979,77
564 688	Гидроаккумулятор Гранлевел тип А 50 / 1,5 - 10 -С	3 244,15	3 892,98
564 704	Гидроаккумулятор Гранлевел тип А 80 / 1,5 - 10 -С	5 616,24	6 739,49





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.

Трубо	проводная арматура		
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
Оборуд	дование Standard Hidraulica		
7 866	Тип 10.009. Обратный клапан латунный,Ду 065, Ру 16,Траб=95 гр.,Тмах=110, внутр. резьба	872,10	1 046,52
7 747	Тип 36.011. Шаровой кран для газа хром., Ду 020, Рраб 5bar, Траб-15+60 рукоятка бабочка, внутр.р.	194,87	233,84
452 832	Тип 35.360 (BOSTON) Шар.кран/воды, полнопрох., хром, Ду010, Ру30, Тмах=140гр., внеш.р., рукоятка бабочка	52,50	63,00
27 929	Тип 35.361 Шар.кран/воды, полнопрох., хром, Ду015, Ру25,Траб=95,Тмах=100гр., внеш.р., рукоятка бабочка	137,29	164,75
390 715	Тип 35.262. (BOSTON) Шаровый кран для воды полнопрох.,хром., Ду020, Ру30, Тмах=140 гр.,внеш.р-ба, рукоятка обычная	240	288
454 066	Тип 34.530 (Chicago) Шар.кран/воды, полнопрох.,хром, Ду010,Ру25,Траб=95,Тмах=110гр, внутр/внешн.р., рукоятка обычная	127,31	152,77
452 866	Тип 35.256 (BOSTON) Шар.кран/воды, полнопрох., хром, Ду050, Ру30,Тмах=140гр, внутр/внешн.р., рукоятка обычная	1 181,33	1 417,60
138 054	Тип 34.510 (Chicago)Шаровый кран для воды полнопрох.,хром., Ду010, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка	121,07	145,28
408 244	Тип.10.002. Обратный клапан латунный,Ду 010, Ру 16,Тмах=90, внутр. резьба	89	106,8
452 817	Тип 35.250 (BOSTON) Шар.кран/воды, полнопрох., хром, Ду010, Ру30,Тмах=140гр, внутр/внешн.р., рукоятка обычная	143,63	172,36
12 871	Тип 35.256 Шар.кран/воды, полнопрох., хром, Ду050, Ру25,Траб=95,Тмах=110гр, внутр/внешн.р., обычная рукоятка	1 124,17	1 349,00
Сепара	иторы Flamco		
404 535	Flamcovent сепаратор NW 125 S (сталь; под сварку), Py10,Tmax=120C	55 129,98	66 155,98
404 522	Flamcovent сепаратор NW 50 F (сталь; фланцевый), Py10,Tmax=120C	29 345,00	35 214,00
404 534	Flamcovent сепаратор NW 100 S (сталь; под сварку), Py10,Tmax=120C	35 599,17	42 719
404 524	Flamcovent сепаратор NW 80 F (сталь; фланцевый), Py10,Tmax=120C	47 610,23	57 132,28
Баланс	ировочные клапаны		
522 236	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС® КБА.02.20.32.25 р/р, перепад давления 5-60 кПа, с импульсной трубкой Ду32, Ру 25, с ниппелями Тмакс=120°С	8 398	10 077,6
207 536	Ниппель измерительный с функцией дренажа 1/4"	522,64	627,17
Болты			
16 855	Болт M08 × 20 (DIN 912)	4,25	5,1
50 144	Болт M20 × 140 оц. ГОСТ 7805	15,53	18,64
94 027	Болт M24 × 170 оц.	50,57	60,68
17961	Болт M27 × 080	9,7	11,64
101 885	Болт M30 × 280 оц.	46,82	56,18
Гайки,	заглушки, прокладки		
86 861	Гайка М18 оц. ГОСТ 5915	2,03	2,44
41 949	Заглушка DN 200 PN 10, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, АТК 24.200.02-90	805,36	966,43
4 273	Заглушка DN 200 PN 25, Сталь 20, (1 шт.)	878,37	1 054,04
41 951	Заглушка DN 250 PN 10, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK 24.200.02-90	1 163,91	1 396,69
4 270	Заглушка DN 100 PN 2540, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, ATK24.200.02- 90	304,75	365,7
4 272	Заглушка DN 150 PN 2540, Сталь 20, (1 шт.), 1 исполнение, АТК24.200.02- 90	843,2	1 011,84

17,36

1,2

20,83

1,44





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

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

M24 Гайка оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



113 926

43 456

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

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
41 242	Прокладка DN 350 Новотек Премиум PN 16/25 445 × 386 × 1,5	74,06	88,87
41 243	Прокладка DN 400 Новотек Премиум 497 $ imes$ 420 $ imes$ 1,5	4413	5295,6
41 244	Прокладка DN 500 Новотек Премиум 618 $ imes$ 520 $ imes$ 1,5	205,67	246,8
5 345	Прокладка паронитовая DN 200 PN 25, 282 $ imes$ 216 $ imes$ 2.0 мм	24,52	29,42
5 357	Прокладка паронитовая DN 350 PN 40, 475 × 372 × 2.0 мм	567	680,4
5 366	Прокладка паронитовая DN 600 PN 16–25, 728 × 620 × 2.0 мм	42,03	50,44
5 368	Прокладка паронитовая DN 700 PN 16	63,05	75,66
5 369	Прокладка паронитовая DN 700 PN 25	59,05	70,86
Фланцы	ıl .		
8 633	Фланец воротниковый DN 032 PN 25, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	351,29	421,55
6 116	Фланец воротниковый DN 080 PN 25, ГОСТ 12821, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	927,77	1 113,32
7 452	Фланец плоский DN 025 PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	212,18	254,62
7 453	Фланец плоский DN 032 PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18Н10Т, (1 шт.)	293,25	351,9
7 458	Фланец плоский DN 100A PN 25, ГОСТ 12820, Ст12 × 18H10T, (1 шт.)	842,7	1011,24
Шпиль	ки		
79 369	Ш M16 × 125 Шпилька для фланц. соединения PN до 100 атм. ГОСТ 9066-75	6,19	7,43
94 620	Ш M20 × 180 Шпилька оцинк. для фланц. соединения PN до 100 атм.	19,48	23,38





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.









Кода товара Намменование товара Цена руб. без НДС Дер. без НДС Дер. без ДДД Дер.	Трубопроводная арматура				
\$28.233 Защита штока для затвора EB Dn150 \$19,99 623,99 623,99 83 592 ВВ-01-125-15О-Е Шиберный затвор EB Ду 125 Ру10, Рраб—10бар ISO-фланец, выдвиж-шток, коргус GG25,нож AISI 304, EPDM, 5T 16 194.61 19 433,53 425 821 ВВ-01-220-15О-N Шиберный затвор EB Ду 200 Ру10 Рраб—10 бар ISO-фланец, выдвиж-шток, коргус GG25, нож AISI 304, Nitrile, ST 26 463,59 31 756,31 Краны шаровые БИВАЛ серии КШГ 473 632 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.015.16 С/С Ду 015 Ру 16 (Рраб не более 12бар) NEW 279,76 335,71 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.015.25 С/С Ду 015 Ру 25 (Рраб не более 12бар) NEW 279,76 335,71 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.020.16 С/С Ду 020 Ру 16 (Рраб не более 12бар) NEW 279,76 346,79 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 020 Ру 16 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 25 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 25 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) БИВАЛ* Кран шаровой стальной		Наименование товара			
83 592	Оборуд	ование Orbinox			
фальнецьвиданж.шток,корпус GG25,нож AISI 304,EPDM,ST 10 134,01 19 435,33 425 821 фальнецьвиданж.шток,корпус GG25,нож AISI 304,Nitrile,ST 26 463,59 31 756,31 17	528 233	Защита штока для затвора EB Dn150	519,99	623,99	
Краны шаровые БИВАЛ серии КШГ 26 челу 15 м на 15 м н	83 592		16 194,61	19 433,53	
473 632 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.015.16 С/С Ду 015 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 573 907 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.015.25 С/С Ду 015 Ру 25 (Рраб не облее 126ар) 473 634 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.020.16 С/С Ду 020 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 473 635 БОВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 473 636 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 473 637 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 473 638 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 473 640 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 50 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.11.000.25 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не облее 126ар) 50 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.11.000.25 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 472 042 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 50 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 51 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 52 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 53 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 54 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 55 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 56 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 57 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 58 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 57 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 57 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 57 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не облее 126ар) 57 БИВАЛ* Кран шарово	425 821		26 463,59	31 756,31	
573 907 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.015.25 С/С Ду 015 Ру 25 (Рраб не более 12бар) МЕИ 473 634 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.020.16 С/С Ду 020 Ру 16 (Рраб не более 12бар) МЕИ 473 635 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 635 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.040.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 636 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.040.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 637 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.11.080.16 С/С Ду 040 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.11.080.16 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 474 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 475 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 476 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 477 042 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Специсполнение 187 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 478 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 479 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 470 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 471 7952 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 472 8923 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 473 894 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 474 906 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 475 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 476 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 477 952 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 478 БИВАЛ" Кран ш	Краны	шаровые БИВАЛ серии КШГ			
473 634 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.020.16 С/С Ду 020 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 635 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 636 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.040.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.11.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 600 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 474 640 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 475 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 476 СОЛЕ 1264 СОЛЕ	473 632		279,76	335,71	
473 635 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 636 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.10.040.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 366 260 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 600 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 367 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 600 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 472 042 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 472 042 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 С/С специсполнение [атуроки 33,5 мм Ду 25 Ру 40 (Рраб не более 12бар)] 472 042 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 50 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/Р Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар)	573 907	более 126ap) NEW	286,4	343,68	
473 636 более 12бар) 473 636 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.10.040.16 С/С Ду 040 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 473 640 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.10.080.16 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 366 260 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 600 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 373 842 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 472 042 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 С/С специсполнение 424.2 509,04 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 С/С специсполнение 424.2 509,04 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С специсполнение 424.2 509,04 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 472 042 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 473 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.030.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 474 523 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 475 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 476 50 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 477 522 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.Х.12.050.40 Р/Р ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 478 588 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.Х.12.050.40 Р/Р ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 479 592 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.Х.12.050.40 Р/Р ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 470 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	473 634	более 12бар)	323,29	387,95	
473 640 более 12бар) 366 260 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 080 Ру 16 (Рраб не более 12бар) 366 260 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.11.600.25 С/С Ду 600 Ру 25 (Рраб не более 12бар) с гольм штоком 201 227 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 449,75 539,7 472 042 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 С/С специсполнение 424,2 509,04 Патрубки 33,5 мм Ду 25 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 424,2 509,04 ГИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С специсполнение 623,51 748,212 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 510,232.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 225,09 510,233 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 1 031,89 510,233 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 1 031,89 510,233 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 1 031,89 510,233 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 1 031,89 510,233 БИВАЛ* Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 1 137,38 1 1 364,86 510,234 510,235 5	473 635		462,22	554,66	
362 600 БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) с голым штоком БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) с голым штоком БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) БИВАЛ" Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 1 225,09 более 126ар) 1 225,09 более 126ар) 1 225,09 более 126ар) 1 1 2 25,09 более 126ар	473 636		693,1	831,72	
201 227 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не астольна к др. 222,00 более 126ар) 1 227 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 С/С специсполнение патрубки 33,5 мм Ду 25 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 2 201 231 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С специсполнение 623,51 748,212 более 126ар) 3 201 232 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не 623,51 748,212 более 126ар) 3 201 233 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 4 225,09 201 233 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 5 2 28 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.050.40 С/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 4 1 37,38 1 364,86 2 203,30 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	473 640		1 264,34	1 517,21	
427. 6олее 126ар) 472 042 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 С/С специсполнение Патрубки 33,5 мм Ду 25 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 201 231 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не 623,51 748,212 201 232 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 201 233 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 212 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 228 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 250 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 261 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 273 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар) 288 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар) 373 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар) 373 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 385 618 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 414 906 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.15.40 Ф/Ф (Полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 414 906 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Р/С Ва антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не 60лее 126ар) 500 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф (Полный проход) Ду 150 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар) 500 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф (Полный проход) Ду 150 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар) 500 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф (Полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар) 500 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф (Полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не 60лее 126ар)	366 260		701 885,05	842 262,06	
472 042 Патрубки 33,5 мм Ду 25 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 201 231 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 201 232 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 201 233 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 202 8923 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение) 417 952 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.12.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение) 415 988 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.12.050.40 Р/Р ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 415 988 БИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.12.050.40 Р/Р ду 150 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.X.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 1 677,65 2 013,18 15 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 50 ВИВАЛ [®] Кран шаровой стальной КШГ.15.0565.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 126ар)	201 227		449,75	539,7	
201 232 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 202 233 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 203 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 204 205 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение) 417 952 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 415 988 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.050.40 Р/Р В антивандальном исполнении Ду 025 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 501 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 501 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 501 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.150.25 Ф/Ф Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 5028 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.150.25 Ф/Ф Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение) 501 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.2.050.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение) 502 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.3.050.240 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Проход) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Проход) (времений Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (времений Проход) (времений Проход) (времений Стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) (времений Проход) (времений Проход) (времений Проход) (времений Проход) (времений Проход) (времений	472 042		424,2	509,04	
201 233 более 12бар) 201 233 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не 859,91 1 031,89 более 12бар) 228 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не 1 137,38 1 364,86 более 12бар) (спускник) (специсполнение) 417 952 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не 6олее 12бар) 415 988 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.025.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 025 Ру 40 (Рраб не 6олее 12бар) 588,79 706,548 373 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не 6олее 12бар) 228 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не 6олее 12бар) 1 137,38 1 364,86 385 618 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф (полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не 6олее 12бар) 441 052 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф (полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не 6олее 12бар) 1 1031,17 219 926 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф (полный проход) 3 232,53 3 879,04 373 832 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не 6олее 12бар) 1 173,75 1 408,5	201 231		623,51	748,212	
228 923 более 12бар) 228 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) (спускник) (специсполнение) 417 952 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 415 988 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.025.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 025 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 588,79 706,548 373 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 588,79 706,548 373 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 588,79 10 412,17 12 494,60 228 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) (спускник) (специсполнение) 385 618 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 441 052 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.2.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) специсп. 414 906 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 5013,18 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 51 9 926 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) 31 232,53 3 879,04 373 832 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар)	201 232		1 020,91	1 225,09	
228 923более 12бар) (спускник) (специсполнение)1 137,381 364,86417 952БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 836,082 203,30415 988БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.025.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 025 Ру 40 (Рраб не более 12бар)588,79706,548373 894БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 12бар)10 412,1712 494,60228 923БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) (спускник) (специсполнение)1 137,381 364,86385 618БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 677,652 013,18441 052БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) специсп.793,99952,79414 906БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар)859,311 031,17219 926БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 12бар)3 232,533 879,04373 832БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 173,751 408,5	201 233		859,91	1 031,89	
417 952 более 126ар) 415 988 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.025.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 025 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 373 894 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 228 923 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение) 385 618 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 441 052 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) специсп. 5ИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 5ИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 5ИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) ду 65 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 5ИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар)	228 923		1 137,38	1 364,86	
413 966исполнении Ду 025 Ру 40 (Рраб не более 126ар)368,79700,346373 894БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.150.25 Ф/Ф Ду 150 Ру 25 (Рраб не более 126ар)10 412,1712 494,60228 923БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 126ар) (спускник) (специсполнение)1 137,381 364,86385 618БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 126ар)1 677,652 013,18441 052БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) специсп.793,99952,79414 906БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар)859,311 031,17219 926БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 126ар)3 232,533 879,04373 832БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар)1 173,751 408,5	417 952		1 836,08	2 203,30	
373 894более 12бар)10 412,1712 494,60228 923БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.02.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) (спускник) (специсполнение)1 137,381 364,86385 618БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 677,652 013,18441 052БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) специсп.793,99952,79414 906БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар)859,311 031,17219 926БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 12бар)3 232,533 879,04373 832БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 173,751 408,5	415 988		588,79	706,548	
228 923более 12бар) (спускник) (специсполнение)1 137,381 364,86385 618БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.015.40 Ф/Ф(полный проход) Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 677,652 013,18441 052БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) специсп.793,99952,79414 906БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар)859,311 031,17219 926БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 12бар)3 232,533 879,04373 832БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар)1 173,751 408,5	373 894		10 412,17	12 494,60	
15 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 441 052 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 С/С в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) специсп. 5ИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 126ар) 859,31 1 031,17 219 926 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 126ар) 3 232,53 3 879,04 373 832 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ар)	228 923		1 137,38	1 364,86	
441 032 исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) специсп. 793,99 952,79 414 906 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.82.032.40 Р/Р в антивандальном исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 859,31 1 031,17 219 926 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 3 232,53 3 879,04 373 832 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 173,75 1 408,5	385 618		1 677,65	2 013,18	
414 906 исполнении Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 859,31 1 031,17 219 926 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 3 232,53 3 879,04 373 832 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 173,75 1 408,5	441 052		793,99	952,79	
219 926 Ду 65 Ру 25 (Рраб не более 12бар) 3 232,53 3 879,04 373 832 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.050.40 Ф/С Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 12бар) 1 173,75 1 408,5	414 906		859,31	1 031,17	
Ду 050 Ру 40 (Рраб не более 126ap)	219 926		3 232,53	3 879,04	
	373 832		1 173,75	1 408,5	
512 048 БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШІ.65.150.16 Ф/Ф укороченный (полный проход) Ду 150 Ру 16 (Рраб не более 126ар) с рукояткой 18 435,09 22 122,11	512 048	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.65.150.16 Ф/Ф укороченный (полный проход) Ду 150 Ру 16 (Рраб не более 12бар) с рукояткой	18 435,09	22 122,11	

^{*}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.











Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
209 375	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.12.020.25 Ф/Ф Ду 020 Ру 25 (Рраб не более 12бар)	1 468,61	1 762,33
395 044	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.72.080.16 Ф/Ф Ду 080 Ру 16	3 275,37	3 930,44
544 224	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.080.16 Ф/С (полный проход) Ду 80 Ру 16 (Рраб не более 12бар)	4 051,43	4 861,716
432 935	БИВАЛ® Кран шаровой стальной изолирующие КШГИ.15.032.16 Р/Р (полный проход) Ду 32 Ру 16 (Рраб не более 12бар)	1 191,65	1 429,98
569 549	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.015.40 Р/Р (полный проход) Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) с мет.шильдом	463,15	555,78
376 304	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.15.020.40 С/С (полный проход) Ду 20 Ру 40 (Рраб не более 126ар)	557,56	669,07
384 672	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.050.25 Р/Р (полный проход) Ду 050 Ру 25 (Рраб не более 12бар)	1 485,31	1 782,37
432 689	БИВАЛ® Кран шаровой стальной изолирующий КШГИ.15.032.16 С/С (полный проход) Ду 32 Ру 16 (Рраб не более 12бар)	1 223,08	1 467,70
434 817	БИВАЛ® Кран шаровой стальной изолирующий КШГИ.15.065.16 Ф/Ф (полный проход) Ду 65 Ру 16 (Рраб не более 12бар)	3 883,75	4 660,5
571 464	БИВАЛ® Кран шаровой стальной Ду350 Ф/Ф на плитах с вынимаемым штоком сварной КШПГ.350 фланцевый	321 750,15	386 100,18
386 506	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.12.020.40 Р/Р Ду 020 Ру 40 (Рраб не более 12бар)	746,85	896,22
384 832	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГХ.12.080.25 Ф/Ф Ду 080 Ру 25 (Рраб не более 12бар)	4 018,12	4 821,74
548 856	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.015.40 С/С (полный проход) специсполнение Патрубки 21,3 мм Ду 15 Ру 40 (Рраб не более 12бар)	436,29	523,55
373 567	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.025.40 Р/Р Ду 025 Ру 40 (Рраб не более 12бар) с мет. шильдом	595,12	714,14
437 708	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.015.40 Ф/Р Ду 015 Ру 40 (Рраб не более 12бар) с мет. шильдом	544,95	653,94
454 892	Телескопическое удлинение штока для стального шарового крана БИВАЛ® КШГ DN050	2 580,91	3 097,09
454 893	Телескопическое удлинение штока для стального шарового крана БИВАЛ® КШГ DN080	2 580,91	3 097,09
378 018	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.040.40 Р/Р Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 12бар) с мет. шильдом	937,46	1 124,95
454 899	Ковер чугунный REN PLYN желтый Z L316 для телескопического удлинения штока стального шарового крана БИВАЛ® КШГ	1 768,06	2 121,67
531 974	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.65.050.16 Ф/Ф укороченный (полный проход) Ду 050 Ру 16 (Рраб не более 12бар) белый фторопласт	2 404,20	2 885,04
454 895	Телескопическое удлинение штока для стального шарового крана БИВАЛ® КШГ DN100	2 580,91	3 097,09
550 377	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.020.25 Ф/Р Ду 020 Ру 25 (Рраб не более 12бар)	749,41	899,29
373 566	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.020.40 Р/Р Ду 020 Ру 40 (Рраб не более 12бар) с мет. шильдом	394,16	472,99
389 517	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.15.040.40 Ф/Ф (полный проход) Ду 040 Ру 40 (Рраб не более 126ар) с мет. шильдом	1 984,31	2 381,17
374 105	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШГ.12.032.40 Р/Р Ду 032 Ру 40 (Рраб не более 12бар) с мет. шильдом	558,39	670,07

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.











Трубо	проводная арматура		
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
Краны	шаровые БИВАЛ серии КШТ		
145 218	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.11.040.40 Р/С Ду 040 Ру 40	970,78	1 164,94
142 609	БИВАЛ® Кран сервисный (спускник) для теплоснабжения КШТ.01.050.40 Р/С Ду 050 Ру 40	1 733,72	2 080,46
408 770	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.350.40 С/С (2) Ду 350 Ру 40 на плитах, с голым штоком (полный проход)	298 681,09	358 417,31
400 775	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.72.100.25 Ф/Ф Ду 100 Ру 25	3 722,51	4 467,01
408 769	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.300.40 С/С (2) Ду 300 Ру 40 на плитах, с голым штоком (полный проход)	134 176,05	161 011,26
106 919	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.11.125.25 С/С Ду 125 Ру 25	3 379,92	4 055,90
379 569	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.11.500.40 С/С (3) Ду 500 Ру 40 на опоре, с голым штоком	410 483,63	492 580,36
398 587	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.032.40 W/W DN 032 PN 40 with handle	587,83	705,40
437 683	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.12.020.25 Ф/Ф Ду 020 Ру 25 специсполнение	701,61	841,93
398 598	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.125.25 W/W DN 125 PN 25 with handle	3 881,63	4 657,96
441 778	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.015.16 Ф/Ф Ду 015 Ру 16	386	463,20
441 779	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.020.16 Ф/Ф Ду 020 Ру 16	534,52	641,42
373 226	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.050.40 С/С (полный проход) Ду 050 Ру 40	6 820,40	8 184,48
411 494	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.12.032.40 Ф/С Ду 032 Ру 40	832,63	999,16
230 154	БИВАЛ® Кран сервисный (спускник) для теплоснабжения КШТ.02.040.40 Р/С Ду 040 Ру 40	1 357,24	1 628,69
513 381	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.125.25 С/С+R Ду 125 Ру 25 в сборе с редуктором Q-800 S и штурвалом W-250 (полный проход)	14 614,20	17 537,04
398 600	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.150.25 W/W DN 150 PN 25 with handle	5 967,54	7 161,05
206 560	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.040.40 Р/С Ду 040 Ру 40	1 559,33	1 871,20
344 934	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.12.050.40 Р/С Ду 050 Ру 40	827,1	992,52
398 585	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.025.40 W/W DN 025 PN 40 with handle	424,21	509,05
513 382	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.100.25 С/С+R Ду 100 Ру 25 в сборе с редуктором Q-400 S и штурвалом Р-160 (полный проход)	10 171,73	12 206,08
543 006	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.050.25 С/С (полный проход) Ду 050 Ру 25 с горловиной (специсполнение)	1 731,78	2 078,14
398 580	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.015.40 W/W DN 015 PN 40 with handle	327,48	392,98
398 588	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.040.40 W/W DN 040 PN 40 with handle	708,43	850,12
535 948	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40	932,63	1 119,16
460 868	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.050.16 С/С Ду 050 Ру 16 (полный проход)	1 460,66	1 752,79
398 941	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.020.40 Ф/Ф (полный проход) Ду 020 Ру 40	867,09	1 040,51
398 594	BEEVAL® Steel Ball Valve BVH.11.065.25 W/W DN 065 PN 25 with handle	1 306,65	1 567,98
543 007	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.065.25 С/С (полный проход) Ду 065 Ру 25 с горловиной (специсполнение)	2 257,14	2 708,57
543 009	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.080.25 С/С (полный проход) Ду 080 Ру 25 с горловиной (специсполнение)	3 797,98	4 557,58
543 010	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.100.25 С/С (полный проход) Ду 100 Ру 25 с горловиной (специсполнение)	4 741,90	5 690,28

^{*}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.



L

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
106 931	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.11.125.16 Ф/Ф Ду 125 Ру 16	5 678,52	6 814,22
345 494	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.050.25 Р/Р (полный проход) Ду 050 Ру 25	1 376,59	1 651,91
417 953	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.020.40 С/С (полный проход) Ду 020 Ру 40	649,14	778,97
441 781	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.032.16 Ф/Ф Ду 032 Ру 16	1 022,56	1 227,07
584 342	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.015.40 Ф/Ф Ду 015 Ру 40 (специсполнение)	1 799,97	2 159,96
398 940	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.040.40 Ф/Ф (полный проход) Ду 040 Ру 40	1 709,85	2 051,82
464 481	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.065.25 Ф/Ф(полный проход) Ду 065 Ру 25	4 794,22	5 753,06
584 344	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.032.40 Ф/Ф Ду 032 Ру 40 (специсполнение)	1 619,51	1 943,41
207 756	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.040.40 Р/Р Ду 040 Ру 40	1 386,89	1 664,27
382 982	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.15.080.16 Ф/Ф (полный проход) Ду 080 Ру 16	5 727,39	6 872,87
584 343	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.025.40 Ф/Ф Ду 025 Ру 40 (специсполнение)	1 249,90	1 499,88
441 769	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.032.16 С/С Ду 032 Ру 16	412,33	494,80
543 005	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.15.040.40 С/С (полный проход) Ду 040 Ру 40 с горловиной (специсполнение)	1 100,78	1 320,94
441 766	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.015.16 С/С Ду 015 Ру 16	255,52	306,62
441 772	не выставлять БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.050.16 С/С Ду 050 Ру 16	662,7	795,24
441 773	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТ.10.065.16 С/С Ду 065 Ру 16	881,55	1 057,86
207 757	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШТХ.12.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40	959,12	1 150,94
Краны	шаровые БИВАЛ серии КШР		
379 944	БИВАЛ Кран шаровой регулирующий стальной КШР.11.65.25 С/С Ду 65 Ру25 отводные патрубки	2 122,75	2 547,3
378 378	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШР.12.100.25 С/С Ду 100 Ру 25	4 566,89	5 480,27
383 850	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШР.12.065.16 Ф/Ф Ду 065 Ру 16	3 090,12	3 708,14
Краны	шаровые БИВАЛ серии КШМ		
365 796	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.080.16 Ф/Ф Ду 080 Ру 16 (t раб. ср. от -20°С до +80°С)	3 285,62	3 942,74
458 120	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ1.12.125.25 Ф/Ф Ду 125 Ру 25 (t раб. ср. от 0°С до +150°С)	7 509,42	9 011,30
376 757	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 (t раб. cp. oт -20°С до +80°С)	897,92	1 077,50
376 749	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (t раб. ср. от -20оС до +80оС)	666,21	799,45
376 746	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 (t раб. ср. от -20°С до +80°С)	329,68	395,62
386 732	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.032.40 Р/Р Ду 032 Ру 40 (t раб. ср. от -20°С до +80°С)	568,1	681,72
364 120	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.080.25 Ф/Ф Ду 080 Ру 25 (t раб. ср. от -20°С до +80°С)	3 104,27	3 725,12
535 416	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.11.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 (t раб. ср. от -20°С до +80°С) патрубки 42,3 мм под ВГП трубу (специсполнение)	510,98	613,18





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

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.



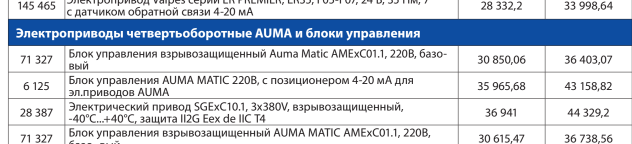
Внимание! Количество товара, на которое действует специальное предложение — ограничено.

базо- вый

Дисковые поворотные затворы Гранвэл

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
458 121	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ1.12.020.40 Ф/Ф Ду 020 Ру 40 (t раб. cp. от 0°С до +150°С	685,18	822,22
426 252	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ1.12.040.40 Ф/Ф Ду 040 Ру 40 (t раб. ср. от 0°Сдо +150°С)	1 565,55	1 878,66
366 714	БИВАЛ® Кран шаровой стальной КШМ2.12.050.25 Ф/Ф Ду 050 Ру 25 (t раб. ср. от -20°С до +80°С)	1 625,23	1 950,28
Привод	цы и редукторы		
145 465	Электропривод Valpes серии ER PREMIER, ER35, F05-F07, 24 B, 35 Hм, 7	າດ ລວາ າ	22 000 64



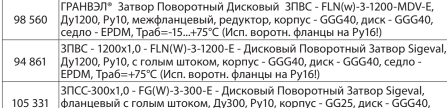


608 910,43

539 732,21

730 692,52

647 678,65







105 331	фланцевый с голым штоком, Ду300, Ру10, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15/+75°C, Тмакс=-20/+95°C	26 450,24	31 740,29
87015	ЗПСС-800x1,0 - FG(W)-3-800-Е - Дисковый Поворотный Затвор Sigeval, фланцевый с голым штоком, Ду800, Ру10, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15/+75°С, Тмакс=-20/+95°С	245 188,41	294 226,09
102 376	ЗПСС-400x1,0 - FG(W)-3-400-Е - Дисковый Поворотный Затвор Sigeval, фланцевый с голым штоком, Ду400, Ру10, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15/+75°С, Тмакс=-20/+95°С	47 987,31	57 584,78
105 585	ГРАНВЭЛ® Затвор Поворотный Дисковый - 3ПСС - FG(W)-3-300-MDV-E, Ду300, Ру10, фланцевый, редуктор, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15/+75°С, Тмакс=-20/+95°С (Исп. воротн. фланцы на Ру16!)	30 697,6	36 837,12
105 334	ЗПСС-500x1,0 - FG(W)-3-500-Е - Дисковый Поворотный Затвор Sigeval, фланцевый с голым штоком, Ду500, Ру10, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15/+75°С, Тмакс=-20/+95°С	128 489,03	154 186,84
105 589	ГРАНВЭЛ [®] Затвор Поворотный Дисковый - 3ПСС - FG(W)-3-500-MDV-E, Ду500, Ру10, фланцевый с редуктором, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15/+75°С, Тмакс=-20/+95°С (Исп. воротн. фланцы на Ру16!)	116 599,71	139 919,65
Задвиж	ки с обрезиненным клином		
459 075	ГРАНАР® Задвижка с обрезиненным клином КR11.02.300.10.Ф/Ф DN300 PN10 (Исп. фланцы на PN10) Тмакс=120°С	33 499,51	40 199,41
225 263	Телескопическое удлинение штока RD=2,1-3,4 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN125-DN150	4 690,73	5 628,88
225 239	Телескопическое удлинение штока RD=2,5-3,6 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN40-DN100	3 642,08	4 370,50
459 075	ГРАНАР® Задвижка с обрезиненным клином KR11.02.300.10.Ф/Ф DN300 PN10 (Исп. фланцы на PN10) Тмакс=120°С	33 499,51	40 199,41

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	Цена руб. с НДС
225 238	Телескопическое удлинение штока RD=2,0-3,3 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN40-DN100	5 811,92	6 974,30
225 286	Телескопическое удлинение штока RD=1,4-1,8 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN250	3 773,25	4 527,90
225 289	Телескопическое удлинение штока RD=2,6-3,6 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN250	5 761,93	6 914,32
225 292	Телескопическое удлинение штока RD=1,9-2,8 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN300	4 408,84	5 290,61
225 264	Телескопическое удлинение штока RD=2,7-3,7 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN125-DN150	5 812,87	6 975,44
225 293	Телескопическое удлинение штока RD=2,6-3,6 для задвижек ГРАНАР® KR11 DN300	5 838,29	7 005,95
573 103	ГРАНАР® Задвижка с обрезиненным клином KR12.02.300.10.Ф/Ф DN300 PN10 (Исп. фланцы на PN10) Тмакс=120°С	42 298,62	50 758,34

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.











Промь	ішленное оборудование		
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
3-х эксц	ентриковые дисковые поворотные затворы «Стейнвал»		
365 251	СТЕЙНВАЛ®ТМ.3.03.04.02.900.25.С/С, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус угл. сталь 17ГС/Q345R+13Сr, диск нерж. сталь 07Х18Н10Г2С2М2Л/СF8М, DN900 PN25, T=-40+315оС, с редуктором ProGear Q-50000	1 088 950,83	1 306 740,99
382 855	СТЕЙНВАЛ®ТМ.3.03.04.02.700.16.М/Ф, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус 20Л/GS-C25+13Cr, диск нерж.сталь 07Х18Н10Г2С2М2Л/СF8М, DN700 PN16, T=-40+315°С, с редуктором Q-12000-S	460 757,98	552 909,57
435 164	СТЕЙНВАЛ®ТМ.2.04.04.01.300.16.М/Ф, 2-х эксцентриковый затвор дисковый, корпус нерж. 07Х18Н10Г2С2М2Л/СF8М, диск нерж. 07Х18Н10Г2С2М2Л/СF8М, уплотнение РТFE, DN300 PN16, T=-40+200oC, с редуктором Q-800-S	272392,31	326 870,77
577 973	СТЕЙНВАЛ®ТМ.2.04.04.01.300.16.М/Ф, 2-х эксцентриковый затвор дисковый, корпус нерж. 07Х18Н10Г2С2М2Л/СF8М, диск нерж. 07Х18Н10Г2С2М2Л/СF8М, уплотнение PTFE, DN300 PN16, T=-40+200oC, с электроприводом AUMA SQ12.2, 380B, -40°С+80°С, IP68	410120,18	492 144,21
Шаровь	ıе краны Pekos		
390 481	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-015-40, DN015, PN40, ф/ф исп F, Tmax.= 240°	17 044,02	20 452,82
456 832	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-015-40, DN015, PN40, ф/ф, Tmax.= 240°C	9 517,93	11 421,52
377 942	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-020-40, DN020, PN40 исп F, ф/ф, Tmax.= 240°C	21 330,66	25 596,79
456 833	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-020-40, DN020, PN40, ф/ф, Tmax.= 240°С	11 708,58	14 050,30
422 428	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-032-40, DN032, PN40, ф/ф исп F, Tmax.= 240°C	30 691,13	36 829,36
619 514	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-050-40, DN050, PN40, ф/ф исп F, Tmax.= 240°C	36 656,41	43 987,69
619 513	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-065-16, DN65, PN16, ф/ф исп F, Tmax.= 240°C	43 307,94	51 969,53
456 826	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-080-16, DN80, PN16, ф/ф, Tmax.= 240°С	42 449,06	50 938,87
456 827	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали PO6-TTTG-100-16, DN100, PN16, ф/ф, Tmax.= 240°C	51 292,61	61 551,13
456 809	Шаровой кран Pekos корпус из чугуна PO2-TTT-150-16, DN150, PN16, ф/ф, серия P0, уплотнения TTT, полнопроходный, Tmax.= 240°C	28 500	34 200
593 393	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали P06-TTTG-300-16-G, DN300, PN16, ф/ф, с редуктором Q-2000 S со штурвалом W-500/20	561 892,15	674 270,58
Клапані	ы регулирующие под привод		
120 596	KM124P -15 регулирующий клапан под электропривод p/p Ду15, Py16, tmax=160°C, латунь, Kvs=4 м3/ч	2 728,98	3 274,78
120 597	KM124P - 20 регулирующий клапан под электропривод p/p Ду20, Py16, tmax=160°C, латунь, Kvs=6,5 м3/ч	3107,52	3 729,02
120 620	КМ124Р - 50 регулирующий клапан под электропривод p/p Ду50, Py16, tmax=160°C, латунь, Kvs=40 м3/ч	6 629,24	7 955,09
108 235	КМ 307 Ф - 40 трёхходовой регулирующий клапан ф/ф Ду40, Ру16, tmax=200°C, углеродистая сталь, Kvs=25 м3/ч	9 899,33	11 879,19
214 467	Z/3 - 020 регулирующий клапан под привод ф/ф Ду20, Ру40, tmax=300°C, углер. сталь, Kvs=6,3 м3/ч	23 086,14	27 703,37
214 459	Z/1 - 100 регулирующий клапан под привод ф/ф Ду100, Ру16, tmax=200°C, серый чугун, Kvs=160 м3/ч	119 458,88	143 350,66
214 465	Z/1 - 200 регулирующий клапан под привод ф/ф Ду200, Ру16, tmax=200°C, серый чугун, Kvs=500 м3/ч	166 018,07	199 221,68
120 621	КМ124Р - 65 регулирующий клапан под электропривод p/p Ду65, Py16, tmax=160°C, латунь, Kvs=63 м3/ч	10 471,75	12 566,10
567 233	Регулирующий клапан KM 225 Ф DN 300 PN 16 Разгруженная конструкция ТДТА.KM225Ф.6938.00.00-01	251 045,69	301 254,83

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.

Промышленное оборудование









Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС				
Пласти	Пластиковая арматура Safi						
438 970	Кран шаровой 3111-01BBV, DN20, PN16, c/c, материал корпуса CPVC, уплотнение FKM, рукоятка, Траб. от 0 до 90 °C	1 958,60	2 350,32				
438 974	Кран шаровой 3111-04BBV, DN40, PN16, с/с, материал корпуса CPVC, уплотнение FKM, рукоятка, Траб. от 0 до 90 °C	4 926,95	5 912,34				
509 211	Кран шаровой 3101-03BBE, DN32, PN16, c/c, материал корпуса UPVC, уплотнение EPDM, рукоятка, Траб. от 0 до +60 °C	1 342,56	1 611,07				
509 210	Кран шаровой 3101-02BBE, DN25, PN16, c/c, материал корпуса UPVC, уплотнение EPDM, рукоятка, Траб. от 0 до +60 °C	989,21	1 187,05				
438 971	Кран шаровой 3111-02BBV, DN25, PN16, с/с, материал корпуса CPVC, уплотнение FKM, рукоятка, Траб. от 0 до 90 °C	1 911,16	2 293,39				
438 973	Кран шаровой 3111-03BBV, DN32, PN16, c/c, материал корпуса CPVC, уплотнение FKM, рукоятка, Траб. от 0 до 90 ℃	3 832,94	4 599,53				
461 051	Кран шаровой 3111-00BBV, DN15, PN16, c/c, материал корпуса CPVC, уплотнение FKM, рукоятка, Траб. от 0 до 90 ℃	1 676,07	2 011,28				
509 208	Кран шаровой 3101-00BBE, DN15, PN16, c/c, материал корпуса UPVC, уплотнение EPDM, рукоятка, Траб. от 0 до +60 °C	741,38	889,66				
509 212	Кран шаровой 3101-04BBE, DN40, PN16, c/c, материал корпуса UPVC, уплотнение EPDM, рукоятка, Траб. от 0 до +60 °C	1 753,06	2 103,67				
509 209	Кран шаровой 3101-01BBE, DN20, PN16, c/c, материал корпуса UPVC, уплотнение EPDM, рукоятка, Траб. от 0 до +60 °C	842,43	1 010,92				
Затворь	o Orbinox						
575 879	ET-02-600-R-Е Шиберный затвор ET DN600 PN10, Ppa6=10 бар, редуктор,выдв.шток,корпус CF8M,нож AISI 316L ,EPDM,ST	369 301,56	443 161,87				
Обратн	ые клапаны VYC						
37 539	VYC 179-02-032 обратный клапан плунжерный Ду1 1/4" Ру250 tмах=400°С, углер. сталь	8 318,52	9 982,22				
374 880	VYC 172-04-125 обратный клапан межфланцевый чугунный, GGG-40, Ду125 Ру16 tмах=300°C	24 834,45	29 801,34				
216 315	VYC 172-04-300 обратный клапан межфланцевый чугунный, GGG-40, Ду300 Ру16 tмах=300°C	17 694,45	21 233,34				
37 472	VYC 179-01-032 обратный клапан плунжерный Ду1 1/4" Ру200 tмах=200°C, латунный	11 732,05	14 078,46				
Обратн	ые клапаны ГРАНЛОК						
365 308	ГРАНЛОК® Обратный клапан CVS25.04.065.40. р/р, из нерж.ст. 316L, DN065 PN40 Tmax=230°C	8 844,07	10 612,88				
Котлова	я автоматика						
123 580	VYC 260-A-032 клапан для автоматической продувки котла с пневмо приводом ф/ф, Ду32, Ру40, tmax=400°C углер. сталь	132 875,00	159 450,00				
7 202	VYC 666-01-20 указатель уровня верхний Ру16 tmax=300°C серый чугун	12 534,95	15 041,94				
6 818	VYC 666-01-20 указатель уровня нижний Ру16 tmax=300°C серый чугун	12 534,95	15 041,94				
-	ые вентили Zetkama						
4 040	215-01-300 запорные вентили для пара GG-25 ф/ф Ду300 Ру16 tmax=300°C	139 479,38	167 375,26				

Конденсатоотводчики					
229 663	Конденсатоотводчик термодинамический серия CD-3300 Pmax 31 бар, Tmax=400°C (без коннектора)	5 946,60	7 135,92		
229 608	Термостатический конденсатоотводчик серии WMT 3/8`` Pmax=17 бар, Tmax= 204°C, P/P, BSPT	4 106,60	4 927,92		
229 599	Термостатический конденсатоотводчик серии TC-300 3/4``, dPmax= 17 бар, Pmax=32 бар, Tmax= 350°C, P/P	9 691,70	11 630,04		
229 665	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом модель 2010 из н/ст, dPmax=10,5 бар,седло 7/64, Pmax=28бар, Tmax=427°C (без коннектора)	6 845,05	8 214,06		

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.

Промышленное оборудование

Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
230 557	Конденсатоотводчик поплавковый повышенной пропуск. способности AIC-HC 1``, Pmax=176ap, dPmax=146ap, Tmax=232°C, седло 1/8 горизонт., слева-направо P/P	7 704,75	9 245,70
229 640	Конденсатоотводчик поплавковый повышенной пропуск.способности AIC-HC 1``,Pmax=176ap, dPmax=96ap, Tmax=232°C, седло 11/64 , горизонт., слева-направо,Р/Р	7 575,86	9 091,03
230 583	Конденсатоотводчик поплавковый AIC DN20, dPmax=8,56ap, Tmax=232°C, седло 3/32 , горизонт., слева-направо, Ф/Ф PN16RF	13 151,50	15 781,80
371 389	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом модель 881F, DN20, dPmax=5 бар, седло 5/32``, PN16, Pmax=13 бар, Tmax=195°C, Ф/Ф	6 046,90	7 256,28
371 571	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом модель 882F, DN20, dPmax=8,5 бар, седло 5/32``, PN16, Pmax=13 бар, Tmax=195°C, Ф/Ф	10 988,80	13 186,56
371 568	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом модель 882F, DN20, dPmax=5 бар, седло 3/16``, PN16, Pmax=13 бар, Tmax=195°C, Ф/Ф	10 988,80	13 186,56
371 595	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом модель 883F, DN32, dPmax=8,5 бар, седло 1/4``, PN16, Pmax=13 бар, Tmax=195°C, Ф/Ф	24 325,30	29 190,36
417 499	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом модель 616F из чугуна, DN50, dPmax=8,6 бар,седло 1/2, Pmax = 176ap,Tmax = 232°C, Ф/Ф PN25RF (горизонт.уст)	98 775,10	118 530,12
229 603	Термостатический конденсатоотводчик серии TC-300 DN20, dPmax=17 бар, PMA=28бар, TMA=300°C, Ф/Ф PN40RF	6 940,25	8 328,30
530 215	Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом мод.1811 из н/ст, DN25, dPmax=5 бар,седло 5/32, Pmax=286ap,Tmax=427°C,Tpa6=290°C, PN40RF(фл.из угл.ст)ВС+ВР	20 486,70	24 584,04
422 829	СТИМАКС® ТК 44.22.025.М/Ф, конденсатоотводчик капсульный, нерж. сталь DN 25 PN40 dP=22 бар Тмакс=300°С	8 779,93	10 535,92
Смотро	вые стекла		
398 799	Смотровое стекло CC03.03.125.4 ф/ф DN125 PN25 Tmax=280°C	296 821,70	356 186,04
411 484	Смотровое стекло CC04.03.200.1,6 Ф/Ф DN200 PN16 Tmax=200°C	53 125,00	63 750,00
Трубки	под манометр		
90 532	СТМ 032-p/p-015 Трубка под манометр нерж. сталь для горизонт. трубопроводов ТИП 03 Ду1/2" Ру40 tмах=400°С	1 022,03	1 226,44





Ремонт	ные 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
Краны	шаровые серия BV		
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	872,61	1 047,13
Фильтр	ы сетчатые		
462 293	Фильтр сетчатый IS16M.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Tмакс=300°С ячейка сетки 0,6 мм, с магнитной вставкой MB-01	2 023,16	2 427,79
Регулят	оры давления Гранрег		
145 312	ГРАНРЕГ КАТ40-01-5,0-02-01-020-25-4,0-Р/Р Редукционный клапан Ду020 Kvs=5,0 Рвых=0,24,0 бар Ру 25 р/р Tmax=+150°C GG40	40 032,45	48 038,94
146 145	ГРАНРЕГ КАТ42-01-3,6-02-01-015-25-4,0-Р/Р Перепускной клапан Ду015 Kvs=3,6 Рвх=0,24,0 бар Ру 25 р/р Tmax=+150°C GG40	37 796,10	45 355,32
397 474	ГРАНРЕГ КАТ43-01-3,6-02-01-015-25-2,0-Р/Р Регулятор перепада давления Ду015 Kvs=3,6 Рпер=0,12,0 бар Ру 25 р/р Ттах=+150°С GG40	28 653,05	34 383,66
Клапан	ы поплавковые		
374 658	VYC 150-015-30221 поплавковый клапан ф/ф DN15 PN16 tmax=200°C нерж. сталь	16 060,75	19 272,90
374 659	VYC 150-015-30222 поплавковый клапан ф/ф DN15 PN16 tmax=200°C нерж. сталь	16 060,75	19 272,90
374 675	VYC 150-040-3121 поплавковый клапан ф/ф DN40 PN16 tmax=200°C нерж. сталь	43 092,45	51 710,94
4 813	VYC 151-010-3382 поплавковый клапан p/p Ду10 Py16 tmax=200°C нерж. сталь	10 645,40	12 774,48

^{*}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.



Оборудование для систем пожаротушения Код Цена Цена Наименование товара товара руб. без НДС руб. с НДС VYC 151-015-30221 поплавковый клапан p/p Ду15 Py16 tmax=200°C нерж. 4 814 11 471,60 13 765,92 VYC 152-01-060x120 поплавок цилиндрический d=60 x h=120, рез. М6, 4 844 1 634,39 1 961,27 Py16, tmax=200°C нерж. сталь Электроприводы четвертьоборотные Schischek ExMax- 15-F EX: II 2G de IIC T5/T6 электропривод с возвратной пружиной 206 696 67 291,95 80 750,34 взрывозащищенный 220-24 В АС, 50 Гц, IP66, 15Hм ExMax- 30-F EX: II 2G de IIC T5/T6 электропривод с возвратной пружиной 206 697 92 200,69 110 640,83 взрывозащищенный 220-24 В АС, 50 Гц, IP66, 30Нм

154 830,48

185 796,58





ExRun-25.50 EX: II 2G de IIC T5/T6 электропривод трехпозиционный взры-



Электроприводы линейные Schischek

возащищенный 220-24 В АС/DC, 50 Гц, ІР66, 5 кН

414 645

Клапан обратный

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











Наименование товара	Код товара	КОЛ- ВО	Макс. расход, м³/ час	Макс. напор, м	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС		
Насосы вертикальные многост	Насосы вертикальные многоступенчатые ин-лайн типа из нержавеющей стали							
Hacoc DPVCF 40/3-2 11кВт 3х380 В 2Р	411 678	1	54	63	122 576,15	147 091,38		
Hacoc DPVCF 85/4 PN25 -20/+120°C без электродвигателя	388 350	1	110	110	89 985,80	107 982,96		
Hacoc DPVF 32–10 2,2 кВт 3х380 В	6 461	1	40	20	26 103,92	31 324,70		
Hacoc DPVF 45–10–1 2,2 кВт 3х380 В	6 477	1	58	20	36 697,38	44 036,86		
Hacoc DPVF 45–40–1 11,0 кВт 3х380 В	6 491	1	58	95	74 232,45	89 078,94		
Hacoc DPVCF 4/9 1,5 кВт 3х380 В	524 137	1	6,4	80	33 442,44	40 130,93		
Hacoc DPVCF 40/2-2 5,5 кВт 3х380 В 2P 365 мм	402 907	1	54	40	89 645,22	107 574,26		
Hacoc DPVCF 40/4-2 15.0 кВт 3х380 В	409 445	4	54	90	185 564,78	222 677,74		
Hacoc DPVF 40/4 15 кВт 3х380 В 2Р 320 мм	369 932	7	54	100	259 475,69	311 370,83		
Hacoc DPV 15/4 4,0 кВт 3х380 В 2Р	133 660	1	22	58	77 720,35	93 264,42		
Hacoc DPV 15/1 1,1 кВт 3х380 В 2Р	133 657	1	22	13	52 268,65	62 722,38		
Hacoc DPV 15/5 5,5 кВт 3х380 В 2Р	133 661	1	22	72	102 516,48	123 019,78		
Hacoc DPV 15/3 3,0 кВт 3х380 В 2Р	133 659	1	22	42	67 185,74	80 622,89		
Hacoc DPVF 15/7 7,5 кВт 3х380 В 2Р	133 664	1	22	101	74 200,61	89 040,73		
Hacoc DPVF 15/8 7,5 кВт 3х380 В 2Р	133 666	1	22	118	78 551,02	94 261,22		
Hacoc DPVF 25/6 11 кВт 2P 3x380 В	213 690	1	35	125	135 263,25	162 315,90		
Hacoc DPVF 25/4 7,5 кВт 2Р 3х380 В	213 916	2	35	83	142 952,01	171 542,41		
Насосы моноблочные горизонт	тальные							
Hacoc MHC 100-80-125/4.0 4,0 кВт 3x380B	406 013	3	108	18	33 103,11	39 723,73		
Hacoc MHC 100-80-125/5.5 5,5 кВт 3x380В	406 014	7	114	22	45 145,36	54 174,43		
Hacoc 3M4 32-160R 0,37 кВт, 3х380 В	5 019	1	10,6	7	18 876,00	22 651,20		
Hacoc MATRIX 18-2T/1,5 1,5кВт, 3х380 В	130 622	1	27	22	20 357,38	24 428,86		
Насос 3MHS 65-160 11,0 кВт, 3x380 В	97 914	1	132	38	41 849,51	50 219,41		
Caprari								
Hacoc NC 80-200/205 37,0 кВт, 3х380 В, 2900 об/мин	207 852	1	230	58	304 666,02	365 599,22		
Hacoc MEC-A 2/125A 15 кВт, 3х380 В, 1450 об/мин	113 242	2	288	24	77 387,54	92 865,05		
Насосы циркуляционные ин-ла	айн типа с мон	крым р	отором					
Hacoc циркуляционный LHN 65-40 F 0,4 кВт, 3x380	228 948	3	30	3	13 101,33	15 721,60		
Насос циркуляционный LHN 20/65- 130 0,09 кВт 1х220 В	397 144	1	3,4	6,2	2 860,87	3 433,04		
Приспособления для погружнь	іх насосов							
Поплавковый выключатель 3 м (Ebara)	76 947	3	_	_	460,71	552,85		
Погружной горизонтальный миксер CMD060W+007541N1 0,75 КВт	390 009	5	-	-	256 565,95	307 879,14		
Опускное устройство для миксеров VM060 в комплекте с направляющей 6м.	390 010	1	_	-	60 859,52	73 031,42		
Вильчатая опора для автоматиче- ского присоединения ВАКГ 2"	9 502	4	_	-	14 579,25	17 495,10		

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







насосное оборудование										
Наименование товара	Код товара	кол- во	Макс. расход, м³/ час	Макс. напор, м	Цена у.е. без НДС	Цена у.е. с НДС				
Насосы вертикальные многоступенчатые ин-лайн типа из нержавеющей стали «Гранпамп»										
Насос ВМН 45-3-2 11 кВт 3х380 В	625 121	1	58	66	2177,23	2612,67				
Насос ВМН 15-2 2,2 кВт 3x380 B	625 129	1	24	26	767,42	920,90				
Насос ВМН 2-13 1,5 кВт 3х380 В	625 157	2	3,5	116	651,97	782,36				
Приспособления для погружнь	Приспособления для погружных насосов «Гранпамп»									
Вильчатая опора ТО 65-65 PN6	585 723	4	-	-	162,49	194,99				
Погружные насосы «Гранпамп»										
Hacoc КСН 3м 50-10-10-0.75, 0.75 кВт, 1x220 В	582 022	3	20	15	249,87	299,84				
Насос ДСН 2 3.7 кВт 3x380 B	582 030	4	29	34	924,14	1108,96				
Насос ДСН 3 1.5 кВт 3x380 B	582 042	11	40	14,5	543,77	652,52				
Насос ДСН 3 2.2 кВт 3x380 B	582 051	6	50	21	616,29	739,55				
Насос КС 100-65-15-5.5, 5.5 кВт 3х380 В 1450 об/мин	582 071	12	120	18	1055,24	1266,29				
Насос КСНПм 65-24-8.5-1.5 1,5 кВт, 1х220В	582 076	3	38	13	431,98	518,38				
Насос КСН 3 65-25-22-3 3,0 кВт 3х380 В	582 082	3	45	28,5	439,71	527,66				
Насос КС 100-65-22-7.5, 7.5 кВт 3х380 В 2900 об/мин	582 085	1	108	31	941,49	1129,79				
Hacoc KC 150-150-10-7.5/4, 7.5 кВт 3х380 В	582 086	3	300	16	1196,80	1436,116				
Hacoc KCH 200-300-21-30 (4P) 30 кВт 3х380 В	582 087	2	570	33	4393,81	5272,57				
Hacoc КСН 200-300-25-37 (4P) 37 кВт 3x380 В	582 088	2	620	39	5417,60	6501,12				
Насос ДСН 2 2.2 кВт 3x380 B	582 092	4	27	26	597,91	717,49				
Насос КСНПм 65-24-12.5-2.2 2,2 кВт, 1x220В	582 093	3	40	17	441,41	529,69				
Hacoc КСН 150-150-10-7.5(4P) 7,5 кВт 3x380 В	582 094	1	240	16	1454,20	1745,04				
Hacoc КСН 100-100-36-22(4P) 22 кВт 3х380 В	582 096	1	220	44	3216,68	3860,02				
Hacoc KC 100-100-15 7,5 кВт 3х380 В 1450 об/мин	587 852	4	140	21	872,65	1047,18				
Насос КСНП 65-24-8.5-1.5 1,5 кВт, 3х380В, фланец	592 195	1	38	13	409,64	491,57				
Насосы горизонтальные «Гранпамп»										
Насос КНВС 125-100-200/205-2 55 кВт, 3x380B	605 522	1	375	57	5336,29	6403,55				

Наличие на складе уточняйте у инженеров АДЛ.

Компания АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



¹ у.е.= курс Евро ЦБ +5%

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

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

КИПиА











IXVII IVI <i>F</i>	`		
Код товара	Наименование товара	Цена руб. без НДС	Цена руб. с НДС
Оборуд	ование ASCO		
8 167	SCE220.031 230/50AC Клапан соленоидный 2/2 H3 Rp2"	34 049,36	40 859,23
31 244	E290B048 Клапан с пневмоприводом, 2/2 Н3 нерж.сталь Ду 20 р/р 16 бар (пар 10 бар),	11 683,12	14 019,74
552 489	Р652AT503861002 Монтажная скоба с гайкой для крепления сверху ФР 652 серии	414,44	497,33
Оборуд	ование SMS TORK		
406 697	DYF32SYDZ00034V - VITON(T-D/SYDZ604V) Мембрана к клапану G 3/4" серии T-SYDZ 604	1 140,70	1 368,84
550 538	DRS05SLBBAG014014 Переходник для присоединения к трубе 1/4" to 1/4" Резьба	411,4	493,68
550 537	NPL28014014 Нипель 1/4" to 1/4"	561,85	674,22
577 291	SP1010.01.020N 12VDC Клапан соленоидный 2/2 H3 BSP 1/4" 2 мм 0-2 бар -10+80C	8 601,37	10 321,64
111 186	DYS28BT038100-1 (T-D/B) Мембрана к клапанам G 3/8", 1/2", 3/4", 1" на пар серии T-B, T-BHK, T-BN, T-BA	4 997,18	5 996,62
Оборуд	ование WIKA		
208 095	Переходник с G1/4 на M20x1,5 (внутренняя резьба G1/4, внешняя M20x1,5) материал латунь 8600509	212,19	254,63
411 063	Манометр 232.50.160, диапазон 016 бар, (36536040) кл. точности 1,0, + электроконтакты 821.12(1-замык, 2размык), подключение радиальное G1/2"	22 058,56	26 470,27
447 145	Манометр 432.50.100, диапазон 0600 мбар,(36621430), из нерж. стали, до +100 град С, присоединение G1/2B	27 095,67	32 514,80
144 539	Манометр PGT23.100, ф100мм, диапазон 016 бар, кл. точ. 1,0, вых.сигнал 4-20мА, из нерж.стали, радиальный G1/2B	26 178,35	31 414,02
203 339	Датчик давления S-10, диапазон 025 бар (8347799), выходной сигнал 4-20мА 2-х првод, питание 1030В, погрешность 0,25%, G1/2	8 958,62	10 750,34
51 076	Датчик давления ОТ-1, 06 бар,(12245712) + коннектор, погрешность ±1%, выход 4-20 мА, источник питания 1030В, G1/4"	2 664,44	3 197,33
118 121	Импульсная трубка 910,15 тип "виток", (1440497), материал нерж. сталь, PN160, присоеденение: к прибору внут G1/2, к среде под сварку	2 143,93	2 572,72
227 334	Трехходовой кран тип 910.10 (S003.15.200), из нерж. стали, (2333142), присоединение муфта/цапфа G1/2"	2 645,55	3 087,26
Оборуд	ование Росма		
465 510	Манометр ТМ-610, шкала 01 бар, кл. точн. 1.5, 150 град С, радиальный, G1/2	602,19	722,63
434 704	Манометр ТМ-510, шкала 01 бар, кл. точн. 1.5, 150 град С, радиальный, G1/2	482,55	579,06
439 793	Бобышка приварная №6 БП-ТМ-30-М20х1,5, нерж. сталь	223,53	268,24
534 318	Термометр БТ-51.211, диапазон 0+120°С, ф100 мм, шток 46 мм, с латунной гильзой до 100 Атм, M20x1.5	514,71	321,89
Оборуд	ование Hafner		
143 056	951M-10-1/4 фитинг р/ц ¼″ на трубку 10 мм, (мин. заказ 10 штук)	98,91	118,69
130 698	290U-1/4 глушитель выхлопа G1/4 (мин заказ 10 шт.)	149,70	179,64
540 555	MNH 310 701 VES NPT 24VDC Клапан соленоидный 3/2 NPT 1/4"	12 471,88	14 966,26
227 340	155M-8/6 фитинг угловой, трубка / трубка, 8/6, быстроразъёмный, от -40°С	124,16	148,99
227 340		124,16	148,99

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.

Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва, пр-т Андропова, 18/7

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

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.: +7 (988) 965-83-53 E-mail: adlvlq@adl.ru

Воронеж

394033. г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 53 А офис 320 Тел.: +7 (4732) 50-25-62 E-mail: adlvoronezh@adl.ru

Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург Сибирский тракт, 12, строение 3, офис 110, «БК Квартал» 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

Калининград

Тел.: +7 (906) 210-37-71 E-mail: chvn@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.: +7 (391) 217-89-29 E-mail: adlkrs@adl.ru

Магнитогорск

Тел.: +7 (909) 084-59-30 E-mail: vov@adl.ru

Мурманск

Тел.: +7 (909) 559-26-19 E-mail: nmm@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород ул. Бекетова, 71 Тел.: +7 (831) 461-52-03 E-mail: adInn@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. Маршала Жукова, 65 Тел.: +7 (3812) 90-36-10 E-mail: adlomsk@adl.ru

Пенза

Тел.: +7 (964) 874-15-14 E-mail: avba@adl.ru

Пермь

614016, г. Пермь ул. Глеба Успенского, 15a/1 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) 65-95-87 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) 225-01-89 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

Минс

220015, Республика Беларусь г. Минск, ул. Пономаренко, 35A, оф. 230 Тел.: +375 17 354 25 42 E-mail: adlby@adl.ru

Алматы

050057, Республика Казахстан г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, пав. 15/108, оф. 204 Тел.: +7 (727) 345-00-54 E-mail: adlkz@adl.ru

Астана

Тел.: +7 (771) 790-21-26 E-mail: rnb@adl.ru