



КАТАЛОГ

www.valve-shop.ru

Содержание

| | |
|--|-------|
| Краны шаровые стальные | 4 |
| Краны шаровые из нержавеющей стали | 5 |
| Краны латунные | 5 |
| Краны шаровые регулирующие «Navaltrim» и «Vexve» | 6 |
| Клапаны балансировочные «Ballorex» и «Broen» | 6-7 |
| Регулирующие клапаны «Danfoss» | 7-8 |
| Задвижки | 8-9 |
| Вентили | 10-11 |
| Клапаны обратные | 11-13 |
| Затворы поворотные | 13 |
| Клапаны предохранительные | 13-14 |
| Энергетическая арматура | 14 |
| Электроприводы | 14-15 |
| КИП | 16 |
| Регуляторы температуры | 16 |
| Фильтры сетчатые | 16 |
| Отводы сatalьные и из нержавеющей стали..... | 16-17 |
| Заглушки эллиптические, фланцевые..... | 17 |
| Фланцы стальные | 17-18 |
| Фланцы из нержавеющей стали | 17-18 |
| Прокладки паронитовые | 18 |
| Переходы концентрические | 18-19 |
| Тройники стальные | 19 |
| Фитинги стальные, чугунные..... | 20 |

ОКТЯБРЬ 2013

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ
Кран шаровой стальной под сварку Naval

По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "ГЭ"



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| Наименование | DN | Цена |
|---------------------------------------|-----|---------------|
| Кран шаровой Naval под приварку PN 40 | 15 | 890 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 40 | 20 | 1100 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 40 | 25 | 1250 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 40 | 32 | 1250 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 40 | 40 | 1790 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 40 | 50 | 1980 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 25 | 65 | 2700 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 25 | 80 | 3980 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 25 | 100 | 5700 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 16 | 125 | 9340 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 16 | 150 | 13500 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 16 | 200 | 25680 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 16 | 250 | 63100 |
| Кран шаровой Naval под приварку PN 16 | 300 | 124000 |

Кран шаровой стальной фланцевый Naval

По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "ГЭ"



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| Наименование | DN | Цена |
|------------------------------------|-----|---------------|
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 40 | 15 | 1866 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 40 | 20 | 1970 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 40 | 25 | 2210 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 40 | 32 | 2560 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 40 | 40 | 2850 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 40 | 50 | 3250 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 25 | 65 | 4100 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 25 | 80 | 5400 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 16 | 100 | 8200 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 16 | 125 | 12500 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 16 | 150 | 17300 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 16 | 200 | 35000 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 16 | 300 | 152000 |
| Шаровой кран Naval фланцевый PN 25 | — | — |

Кран шаровой стальной фланцевый КШЭФ

По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "ГЭ"



Рабочая среда:
Вода, пар, газ,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| Наименование | DN | Цена |
|--------------------------------|---------|--------------|
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 15 | 1603 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 20 | 1895 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 25 | 2220 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 32 | 2615 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 40 | 2915 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 50 | 2850 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 65/50 | 3553 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 80 | 3980 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 100/80 | 4500 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 100 | 9500 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 125/100 | 11440 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 150/100 | 12310 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 150 | 19600 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 200/150 | 22500 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 200 | 41963 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 250/200 | 43800 |
| Кран шаровой КШЭФ 11с67п РУ 16 | 300/250 | Дог |

Кран шаровой стальной под сварку LD


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| Наименование | DN | Цена |
|------------------------------------|-----|--------------|
| Кран шаровой LD под приварку PN 40 | 15 | 1050 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 40 | 20 | 1120 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 40 | 25 | 1190 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 40 | 32 | 1190 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 40 | 40 | 1530 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 40 | 50 | 1500 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 65 | 2315 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 80 | 2600 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 100 | 3353 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 125 | 6840 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 150 | 7990 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 200 | 15990 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 250 | 26000 |
| Кран шаровой LD под приварку PN 25 | 300 | 88800 |

Кран шаровой стальной фланцевый LD


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| Наименование | DN | Цена |
|---------------------------------|-----|---------------|
| Кран шаровой LD фланцевый PN 40 | 15 | 1380 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 40 | 20 | 1440 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 40 | 25 | 1750 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 40 | 32 | 1990 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 40 | 40 | 2120 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 40 | 50 | 2150 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 65 | 2700 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 80 | 3180 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 100 | 3700 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 125 | 7900 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 150 | 9990 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 200 | 19680 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 250 | 26500 |
| Кран шаровой LD фланцевый PN 16 | 300 | 105000 |

Кран шаровой стальной резьбовой Naval


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| Наименование | DN | Цена |
|-------------------------------------|----|-------------|
| Кран шаровой стальной Naval BP PN40 | 15 | 1600 |
| Кран шаровой стальной Naval BP PN40 | 20 | 1600 |
| Кран шаровой стальной Naval BP PN40 | 25 | 1750 |
| Кран шаровой стальной Naval BP PN40 | 32 | 2300 |
| Кран шаровой стальной Naval BP PN40 | 40 | 2600 |
| Кран шаровой стальной Naval BP PN40 | 50 | 2700 |

Кран шаровой стальной резьбовой Ballomax


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

| | | |
|---------------------------------------|----|------------|
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | 15 | Дог |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | 20 | Дог |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | 25 | Дог |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | 32 | Дог |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | 40 | Дог |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | 50 | Дог |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | — | — |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | — | — |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | — | — |
| Кран шаровой Ballomax резьбовой PN 40 | — | — |

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ "BROEN", "BALLOREX"

Клапан Ballorex V (резьбовой)


Рабочая среда:
вода и пар, газ,
нефтепродукты
от -40 до +135 °C

Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьбовой)


Рабочая среда:
Вода,пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

Рег. переп. давл. ASV-PV с изм. настр., имп. трубкой 1,5м., сп. кр.


| Наименование | Kvs, м³/ч | Цена |
|------------------------------|-----------|---------|
| Регулятор 003L7601 ASV Ду 15 | 1,6 | €152,67 |
| Регулятор 003L7602 ASV Ду 20 | 2,5 | €164,40 |
| Регулятор 003L7603 ASV Ду 25 | 4 | €199,08 |
| Регулятор 003L7604 ASV Ду 32 | 6,3 | €257,07 |
| Регулятор 003L7605 ASV Ду 40 | 10 | €270,62 |
| Регулятор 003L7611 ASV Ду 15 | 1,6 | €217,84 |
| Регулятор 003L7612 ASV Ду 20 | 2,5 | €234,86 |
| Регулятор 003L7613 ASV Ду 25 | 4 | €282,92 |
| Регулятор 003L7614 ASV Ду 32 | 6,3 | €364,20 |
| Регулятор 003L7615 ASV Ду 40 | 10 | €397,42 |
| Регулятор 003L7616 ASV Ду 32 | 6,3 | €282,02 |
| Регулятор 003L7617 ASV Ду 40 | 10 | €303,18 |

Рег. переп. давл. ASV-P с фикс. настр., имп. трубкой 1,5м., сп. кр.


| Наименование | Kvs, м³/ч | Цена |
|--------------------------------|-----------|---------|
| Регулятор 003L7621 ASV-P Ду 15 | 1,6 | €145,98 |
| Регулятор 003L7622 ASV-P Ду 20 | 2,5 | €156,63 |
| Регулятор 003L7623 ASV-P Ду 25 | 4 | €200,31 |
| Регулятор 003L7624 ASV-P Ду 32 | 6,3 | €245,50 |
| Регулятор 003L7625 ASV-P Ду 40 | 10 | €264,84 |

Настраиваемый запорно-изм. ASV-I с 2-мя изм. ниппелями


| Наименование | Kvs, м³/ч | Цена |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Клапан 003L7641 ASV-I Ду 15 | 1,6 | €53,16 |
| Клапан 003L7642 ASV-I Ду 20 | 2,5 | €60,59 |
| Клапан 003L7643 ASV-I Ду 25 | 4 | €72,98 |
| Клапан 003L7644 ASV-I Ду 32 | 6,3 | €108,94 |
| Клапан 003L7645 ASV-I Ду 40 | 10 | €121,34 |
| Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50 | 16 | €201,18 |
| Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50 | — | — |
| Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50 | — | — |
| Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50 | — | — |
| Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50 | — | — |

Клапан Ballorex V (фланцевый)


Рабочая среда:
вода и пар, газ,
нефтепродукты
от -40 до +135 °C

Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)


Рабочая среда:
Вода,пар,
нефтепродукты
при t до +200 °C

Клапан ручной запорный MSV-S со спускным краном


| Наименование | Kvs, м³/ч | Цена |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Клапан 003Z4011 MSV-S Ду 15 | 3 | €22,54 |
| Клапан 003Z4012 MSV-S Ду 20 | 6 | €27,26 |
| Клапан 003Z4013 MSV-S Ду 25 | 9,5 | €35,40 |
| Клапан 003Z4014 MSV-S Ду 32 | 18 | €62,07 |
| Клапан 003Z4015 MSV-S Ду 40 | 26 | €127,44 |
| Клапан 003Z4016 MSV-S Ду 50 | 40 | €180,19 |
| Клапан 003Z4111 MSV-S Ду 15 | 3 | €22,54 |
| Клапан 003Z4112 MSV-S Ду 20 | 6 | €27,26 |

Ручной бал. клапан зап. MSV-D с ф. быстр. пер. потока, со сливным краном


| Наименование | Kvs, м³/ч | Цена |
|------------------------------|-----------|---------|
| Клапан 003Z4000 MSV-BD Ду 15 | 3 | €81,53 |
| Клапан 003Z4001 MSV-BD Ду 15 | 6 | €81,53 |
| Клапан 003Z4002 MSV-BD Ду 20 | 9,5 | €88,71 |
| Клапан 003Z4003 MSV-BD Ду 25 | 18 | €100,11 |
| Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду 32 | 26 | €126,38 |
| Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду 40 | 40 | €158,23 |
| Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду 40 | 3 | €218,31 |
| Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду 50 | — | — |
| Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду 50 | — | — |

Ручной бал. клапан MSV-BD с функцией быстрого перекрытия потока


| Наименование | Kvs, м³/ч | Цена |
|------------------------------|-----------|--------|
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 15 | 2,5 | €81,53 |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 15 | 3 | €81,53 |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | 6,6 | €88,71 |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |
| Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20 | — | — |

ЗАДВИЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Задвижка из нержавеющей стали 30нж64нж


Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +450 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------------|-----|------|
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 50 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 80 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 100 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 150 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 200 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 250 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25 | 300 | Дог |

Задвижка из нержавеющей стали под электропривод 30нж941нж


Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +565 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------------|-----|-------|
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 50 | 19700 |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 80 | 28000 |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 100 | 37000 |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 150 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 200 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 250 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 300 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 350 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16 | 400 | Дог |

Задвижка из нержавеющей стали 30нж15нж


Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +565 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------------|-----|------|
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 50 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 80 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 100 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 150 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 200 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 250 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40 | 300 | Дог |

Задвижка из нержавеющей стали 30НЖ41НЖ


Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +565 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------------|-----|--------|
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 50 | 17650 |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 80 | 22000 |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 100 | 32500 |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 150 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 200 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 250 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 300 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 350 | Дог |
| Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16 | 400 | 199560 |

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Задвижка клиновая чугунная с электроприводом AUMA


Рабочая среда:
Вода, пар
при t до +130 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|---------------------------------|-----|------|
| Задвижка с электроприводом AUMA | 50 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 80 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 100 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 150 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 200 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 250 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 300 | Дог |
| Задвижка с электроприводом AUMA | 400 | Дог |

Задвижка чуг. с обрезиненным клином 30Ч39р


Рабочая среда:
Вода
при t до +130 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------|-----|-------|
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 50 | 2780 |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 80 | 3700 |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 100 | 4850 |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 150 | 7600 |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 200 | 14100 |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 250 | Дог |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 300 | Дог |
| Задвижка 30Ч39р Ру16 | 400 | — |

Задвижка чугунная под электропривод 30Ч906бр

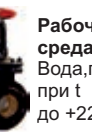

Рабочая среда:
Вода
при t до +225 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------------|-----|-------|
| Задв. чуг. эл. прив. 30Ч906бр Ру10 | 100 | 3150 |
| Задв. чуг. эл. прив. 30Ч906бр Ру10 | 150 | 6560 |
| Задв. чуг. эл. прив. 30Ч906бр Ру10 | 200 | 8985 |
| Задв. чуг. эл. прив. 30Ч906бр Ру10 | 250 | 15400 |

Задвижка чугунная с ред. под эл.привод 30Ч515бр, 30Ч915бр


Рабочая среда:
Вода
при t до +225 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------------|------|--------|
| Задв. чуг. редуктор 30Ч515бр Ру10 | 500 | 146620 |
| Задв. чуг. редуктор 30Ч515бр Ру10 | 800 | 199560 |
| Задв. чуг. редуктор 30Ч530бр Ру10 | 600 | 149540 |
| Задв. чуг. редуктор 30Ч530бр Ру10 | 1000 | 187000 |
| Задв. чуг. редуктор 30Ч530бр Ру10 | 1200 | Дог |
| Задв. чуг. эл. прив. 30Ч915бр Ру10 | 500 | 139540 |
| Задв. чуг. эл. прив. 30Ч915бр Ру10 | 800 | 189740 |

Задвижка чугунная 30Ч6бр


Рабочая среда:
Вода
при t до +225 °C

| Наименование | Ду | Цена |
|-------------------------------|-----|-------|
| Задвижка чугунная 30Ч6бр Ру10 | 200 | 8900 |
| Задвижка чугунная 30Ч6бр Ру10 | 250 | 12000 |
| Задвижка чугунная 30Ч6бр Ру10 | 300 | 19000 |
| Задвижка чугунная 30Ч6бр Ру10 | 400 | 44900 |



Клапан обратный муфтовый Eurostop

 Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------|----|------------|
| Клапан обратный Ру10 | 15 | 69 |
| Клапан обратный Ру10 | 20 | 113 |
| Клапан обратный Ру10 | 25 | 165 |
| Клапан обратный Ру10 | 32 | 255 |
| Клапан обратный Ру10 | 40 | 358 |
| Клапан обратный Ру10 | 50 | 461 |
| Клапан обратный Ру10 | — | — |

Клапан обратный межфланцевый захлопка

 Рабочая среда:
Вода
при t до +110 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|--------------------------|-----|--------------|
| Клапан обратный захлопка | 50 | 1300 |
| Клапан обратный захлопка | 65 | 1850 |
| Клапан обратный захлопка | 80 | 2140 |
| Клапан обратный захлопка | 100 | 2650 |
| Клапан обратный захлопка | 150 | 4560 |
| Клапан обратный захлопка | 200 | 6970 |
| Клапан обратный захлопка | 250 | 10987 |

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЧУГУННЫЕ
Клапан обратный (двустворчатый, межфланцевый)

 Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|-----------------------------|-----|--------------|
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 40 | 790 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 50 | 800 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 65 | 1120 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 80 | 1398 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 100 | 1670 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 125 | 2140 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 150 | 2520 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 200 | 4100 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 250 | 5930 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 300 | 8680 |
| Клапан обратный Н82002 Ру16 | 400 | 21900 |

Клапан обратный 16ч6п (подъемный, фланцевый)

 Рабочая среда:
Вода
при t до +225 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------------|-----|-------------|
| Клапан обратный 16ч6п Ру16 | 50 | 1900 |
| Клапан обратный 16ч6п Ру16 | 65 | 987 |
| Клапан обратный 16ч6п Ру16 | 80 | 2600 |
| Клапан обратный 16ч6п Ру16 | 100 | 3951 |
| Клапан обратный 16ч6п Ру16 | 150 | 6590 |

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р

 Рабочая среда:
Вода
при t до +50 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|--------------------------------|-----|--------------|
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 50 | 1980 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 80 | 2980 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 100 | 4210 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 150 | 7990 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 200 | 13400 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 250 | 14600 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 300 | 39700 |
| Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р | 400 | 53000 |

Клапан обратный 16кч9п (подъемный, фланцевый)

 Рабочая среда:
Вода
при t до +225 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|-----------------------------|----|-------------|
| Клапан обратный 16кч9п Ру25 | 32 | 948 |
| Клапан обратный 16кч9п Ру25 | 40 | 942 |
| Клапан обратный 16кч9п Ру25 | 50 | 3600 |
| Клапан обратный 16кч9п Ру25 | 65 | 1980 |
| Клапан обратный 16кч9п Ру25 | 80 | 4890 |

Клапан обратный 16кч11р (подъемный, муфтовый)

 Рабочая среда:
Вода, воздух
при t до +50 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------|----|------|
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | 15 | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | 20 | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | 25 | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | 32 | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | 40 | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | 50 | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | — | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | — | — |
| Клапан обратный 16кч11р Ру16 | — | — |

Клапан обратный вертикальный стальной 19нж5нж из стали 12x18н10т

 Рабочая среда:
Вода
при t до +425 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|--------------------------|-----|------------|
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | 50 | Дог |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | 80 | Дог |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | 100 | Дог |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | 150 | Дог |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | 200 | Дог |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | — | — |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | — | — |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | — | — |
| Клапан обр. 19нж5нж Ру40 | — | — |

Клапан обратный 16нж10нж (подъемный, фланцевый)

 Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +425 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|---------------------------|-----|------------|
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | 40 | Дог |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | 50 | Дог |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | 65 | Дог |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | 80 | Дог |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | 100 | Дог |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | 150 | Дог |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | — | — |
| Клапан обр. 16нж10нж Ру16 | — | — |

Клапан обратный из нержавеющей стали AiSi316 (10x18н9т)

Рабочая среда:
Вода
при t до +110 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|--------------------------|-----|------------|
| Клапан обратный захлопка | 50 | Дог |
| Клапан обратный захлопка | 65 | Дог |
| Клапан обратный захлопка | 80 | Дог |
| Клапан обратный захлопка | 100 | Дог |
| Клапан обратный захлопка | 150 | Дог |
| Клапан обратный захлопка | 200 | Дог |
| Клапан обратный захлопка | 250 | Дог |

Клапан обратный 16нж13нж (подъемный, фланцевый)

Рабочая среда:
Вода,пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|---------------------------|-----|------------|
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | 40 | Дог |
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | 50 | Дог |
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | 80 | Дог |
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | 100 | Дог |
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | 150 | Дог |
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | 200 | Дог |
| Клапан обр. 16нж13нж Ру40 | — | — |

ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ
Затвор дисковый с ручкой (Испания)

Затворы "Tecofit"
"Danfoss" "Watts"
поставляются
под заказ

Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------|------|--------------|
| Затвор с ручкой Ру16 | 40 | 500 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 50 | 560 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 65 | 650 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 80 | 880 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 100 | 995 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 125 | 2700 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 150 | 2200 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 200 | 3600 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 250 | 7500 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 300 | 4500 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 350 | 14500 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 400 | 33560 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 500 | 45600 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 600 | 62540 |
| Затвор с ручкой Ру16 | 800 | Дог |
| Затвор с ручкой Ру16 | 1000 | Дог |

Затвор чугунный дисковый фланцевый (Испания)

По заказу к
омплектуются
электроприводами
"AUMA" или "ГЭ"

Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|---|------|---------------|
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 300 | 29000 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 400 | 41500 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 500 | 59000 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 600 | 83550 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 700 | 182000 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 800 | 211000 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 900 | 289000 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 1000 | 310200 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | 1200 | 430000 |
| Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16 | — | — |

Затвор стальной 32C910P (Россия)

Рабочая среда:
Вода

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------|------|---------------|
| Затвор стальной 32C910P Ру10 | 400 | 42000 |
| Затвор стальной 32C910P Ру10 | 600 | 47000 |
| Затвор стальной 32C910P Ру10 | 800 | 120000 |
| Затвор стальной 32C910P Ру10 | 1000 | 175000 |

Затвор чугунный 32Ч306Р (Россия)

Рабочая среда:
Вода

| Наименование | Ду | Цена |
|------------------------------|-----|--------------|
| Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10 | 500 | 28900 |
| Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10 | 600 | 37500 |
| Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10 | 800 | 45000 |
| Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10 | — | — |

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
Клапан предохранительный латунный VT 1831 (OR 1831)

Рабочая среда:
Вода, воздух
при t до +200 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------------|----|-------------|
| Клапан предохранит. VT1831 | 15 | 955 |
| Клапан предохранит. VT1831 | 20 | 1300 |
| Клапан предохранит. VT1831 | 25 | 1765 |
| Клапан предохранит. VT1831 | 32 | 2980 |
| Клапан предохранит. VT1831 | 40 | 3975 |
| Клапан предохранит. VT1831 | 50 | 4800 |
| Клапан предохранит. VT1831 | — | — |
| Клапан предохранит. VT1831 | — | — |

Клапан предохранительный чугунный 17Ч18БР

Рабочая среда:
Вода, воздух
при t до +225 С°

| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------------|-----|------|
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | 50 | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | 80 | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | 100 | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | 80 | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | 100 | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | 150 | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | — | — |
| Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16 | — | — |

КИП (ТЕРМОМЕТРЫ, МАНОМЕТРЫ, БОБЫШКИ, ОПРАВЫ)
Термометры, манометры, бобышки, оправы

| Наименование | — | Цена |
|-----------------------------|---|------------|
| Манометр дм 02-100-1 - г-06 | — | 373 |
| Манометр дм 02-100-1 - г-10 | — | 393 |
| Манометр дм 02-100-1 - г-16 | — | 393 |
| Манометр дм 02-100-1 - г-25 | — | 393 |
| Манометр дм 02-100-1 - м-06 | — | 382 |
| Манометр дм 02-100-1 - м-10 | — | 393 |
| Манометр дм 02-100-1 - м-16 | — | 393 |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | 393 |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |
| Манометр дм 02-100-1 - м-25 | — | — |

Термометры, манометры, бобышки, оправы

| Наименование | — | Цена |
|---|---|------------|
| Термометр биметаллический тб-100-120°с 60 мм | — | 349 |
| Термометр биметаллический тб-100-160°с 60 мм | — | 356 |
| Термометр биметаллический тб-100-120°с 100 мм | — | 426 |
| Термометр биметаллический тб-100-160°с 100 мм | — | 399 |
| Термометр жидкостной прямой до 150° 66мм | — | 180 |
| Оправа для термометра прямая 66мм | — | 220 |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | 149 |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | 149 |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |
| Бобышка стальная для термометра м27*2,0 55мм | — | — |


Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)


| Наименование | Ду | Цена |
|----------------------------------|----|--------------|
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | 15 | 21203 |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | 25 | 23700 |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | 40 | 26354 |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | 50 | 33800 |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | 80 | — |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | — | — |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | — | — |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | — | — |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | — | — |
| Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ) | — | — |

Регулятор температуры ТРТС-ОС

Регулятор температуры РТЕ-21М

Фильтр сетчатый латунный муфтовый


| Наименование | Ду | Цена |
|-----------------------------------|----|------------|
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | 15 | 65 |
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | 20 | 98 |
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | 25 | 142 |
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | 32 | 237 |
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | 40 | 371 |
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | 50 | 612 |
| Фильтр сетчатый латунный муфтовый | — | — |

Фильтр чугунный сетчатый фланцевый


Рабочая среда:
Вода
при t до +150 С°


Отводы стальные и из нержавеющей стали


| Наименование | Размер | Цена |
|--------------------------------|--------|-------------|
| Отводы из нерж. стали 12Х18Н9Т | 25 | 299 |
| Отводы из нерж. стали 12Х18Н9Т | 32 | 299 |
| Отводы из нерж. стали 12Х18Н9Т | 45x3,0 | 325 |
| Отводы из нерж. стали 12Х18Н9Т | 57x3,0 | 582 |
| Отводы из нерж. стали 12Х18Н9Т | 76x3,5 | 780 |
| Отводы из нерж. стали 12Х18Н9Т | 89x3,5 | 1261 |

Отводы из нержавеющей стали ГОСТ 17375 12Х18Н9Т


Отводы стальные крутоизогнутые ГОСТ 17375 (Сталь 20)

| Наименование | Размер | Цена |
|----------------------------|---------------|------|
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 15x2,0 (21,3) | 12 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 20x2,0 (26,9) | 14 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 25x2,0 (33,7) | 20 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 32x2,0 (42,4) | 24 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 38x2,5 | 46 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 40x3,0 | 30 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 45x3,0 | 46 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 45x4,0 | 46 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 57x3,5 | 59 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 57x5,0 | 99 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 76x4,0 | 98 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 76x6,0 | 190 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 89x4,0 | 141 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 89x6,0 | 262 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 108x4,0 | 193 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 108x6 | 405 |

Отводы стальные крутоизогнутые ГОСТ 17375 (Сталь 20)

| Наименование | Размер | Цена |
|----------------------------|----------|-------|
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 114x4 | 220 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 133x5,0 | 362 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 159x5,0 | 550 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 159x6 | 864 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 159x8 | 1184 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 219x6,0 | 1250 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 219x8,0 | 2229 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 273x7,0 | 3060 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 273x10,0 | 4820 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 325x8 | 5100 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 325x10 | 5990 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 377x8 | 8871 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 377x12 | — |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 426x8 | 10790 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 530x9 | 14530 |
| Отводы стальные ГОСТ 17375 | 630x10 | 27950 |

Фланец стальной приварной ГОСТ 12820-80 (Сталь 20)

| Наименование | Диаметр трубы | Цена Ру10 | Цена Ру16 | Цена Ру25 |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Фланец ст. прив | 15 | 68,32 | 70,20 | 71,25 |
| Фланец ст. прив | 20 | 90,73 | 95,68 | 105,90 |
| Фланец ст. прив | 25 | 106,26 | 120,90 | 121 |
| Фланец ст. прив | 32/38 | 150,30 | 156 | 176,80 |
| Фланец ст. прив | 40/45 | 179 | 198,90 | 211 |
| Фланец ст. прив | 50/57 | 199 | 238 | 265 |
| Фланец ст. прив | 65/76 | 238,16 | 317 | 332 |
| Фланец ст. прив | 80/89 | 261,04 | 349 | 424 |
| Фланец ст. прив | 100/108 | 356,33 | 454 | 624 |
| Фланец ст. прив | 125/133 | 504,40 | 665,60 | 825 |
| Фланец ст. прив | 150/159 | 696,80 | 806 | 1153 |
| Фланец ст. прив | 200/219 | 903,50 | 1105 | 1526 |
| Фланец ст. прив | 250/273 | 1231 | 1651 | 2275 |
| Фланец ст. прив | 300/325 | 1507,22 | 2058 | 2874 |
| Фланец ст. прив | 350/377 | 1820 | 2590,90 | — |
| Фланец ст. прив | 400/426 | 2473,90 | 3396 | 5950 |
| Фланец ст. прив | 500 | 4100 | 6900 | 7800 |
| Фланец ст. прив | 600 | 5800 | 8300 | 9900 |
| Фланец ст. прив | 800 | — | — | — |

Фланец плоский из нержавеющей стали ГОСТ 12820-80 ст.12х18н9т

| Наименование | Диаметр трубы | Цена Ру10 | Цена Ру16 | Цена Ру25 |
|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Фланец нерж. | 15 | 460 | 507 | — |
| Фланец нерж. | 20 | 490 | 510 | — |
| Фланец нерж. | 25 | 520 | 590 | — |
| Фланец нерж. | 32/38 | 690 | 780 | — |
| Фланец нерж. | 40/45 | 860 | 980 | — |
| Фланец нерж. | 50/57 | 1018 | 1300 | — |
| Фланец нерж. | 65/76 | 1430 | 1690 | — |
| Фланец нерж. | 80/89 | 1690 | 1820 | — |
| Фланец нерж. | 100/108 | 1980 | 2380 | — |
| Фланец нерж. | 125/133 | — | — | — |
| Фланец нерж. | 150/159 | 3250 | 3900 | — |
| Фланец нерж. | 200/219 | 3900 | 4950 | — |
| Фланец нерж. | 250/273 | 3981 | — | — |
| Фланец нерж. | 300/325 | 4532 | — | — |

Заглушка стальная для стальных труб эллиптическая ГОСТ 17379

| Наименование | Ду | Цена |
|-----------------------------------|-----------|-------|
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 32x2-3 | 26 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 38x2-3 | 29 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 45x2,5-4 | 40 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 57x3-5 | 46 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 76x3,5-5 | 62 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 89x3,5-5 | 87 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 108x4-6 | 115 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 114x4-6 | 160 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 133x4-6 | 160 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 159x4,5-6 | 199 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 219x8-10 | 360 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 273x7-10 | 560 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 325x8-10 | 950 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 377x10-12 | 2100 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 426x10-12 | 2400 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 530x10-12 | 3600 |
| Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379 | 630x10-12 | 19500 |

Заглушка фланцевая

| Наименование | Ду | Цена |
|--------------------|-----|------|
| Заглушка фланцевая | 50 | 289 |
| Заглушка фланцевая | 65 | 399 |
| Заглушка фланцевая | 80 | 680 |
| Заглушка фланцевая | 100 | 699 |
| Заглушка фланцевая | 125 | 840 |
| Заглушка фланцевая | 150 | 1990 |
| Заглушка фланцевая | 200 | 3500 |
| Заглушка фланцевая | 250 | 4500 |
| Заглушка фланцевая | 300 | — |
| Заглушка фланцевая | 400 | — |
| Заглушка фланцевая | — | — |

Фланец воротниковый из нержавеющей стали ГОСТ 12820-80


| | | | | |
|----------------|-----|---|-------|---|
| Фланец воротн. | 15 | — | 390 | — |
| Фланец воротн. | 20 | — | 546 | — |
| Фланец воротн. | 25 | — | 650 | — |
| Фланец воротн. | 32 | — | 990 | — |
| Фланец воротн. | 40 | — | 990 | — |
| Фланец воротн. | 50 | — | 1430 | — |
| Фланец воротн. | 65 | — | 1700 | — |
| Фланец воротн. | 80 | — | 1980 | — |
| Фланец воротн. | 100 | — | 2340 | — |
| Фланец воротн. | 125 | — | 3240 | — |
| Фланец воротн. | 150 | — | 3960 | — |
| Фланец воротн. | 200 | — | 5520 | — |
| Фланец воротн. | 250 | — | 7800 | — |
| Фланец воротн. | 300 | — | 10900 | — |
| Фланец воротн. | — | — | — | — |
| Фланец воротн. | — | — | — | — |
| Фланец воротн. | — | — | — | — |
| Фланец воротн. | — | — | — | — |

Болты и гайки


| Наименование | Марка | Цена |
|--------------------|--------|--------------|
| Болт ГОСТ 7798-70 | M10x70 | 6 |
| Болт ГОСТ 7798-70 | M12x65 | 8 |
| Болт ГОСТ 7798-70 | M14x75 | 14 |
| Болт ГОСТ 7798-70 | M16x70 | 19 |
| Болт ГОСТ 7798-70 | M20x90 | 32 |
| Болт ГОСТ 7798-70 | M24x90 | 98,80 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M10 | 2,40 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M12 | 4 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M14 | 6 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M16 | 6 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M20 | 9 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M24 | 22,50 |
| Гайка ГОСТ 5915-70 | M30 | 28,60 |

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ
Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)


| Наименование | Размер | Цена |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 20-15 | 35 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 25-15 | 40 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 25-20 | 30 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 32-15 | 55 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 32-20 | 45 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 40-20 | 65 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 40-25 | 55 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 40-32 | 55 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 32x2-25x1,6 | 25 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 38x3-25x2 | 25 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 38x3-32x2 | 25 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 45x3-25x2 | 25 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 45x3-25x2 | 51 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 45x3-38x2 | 25 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 57x4-25x2 | 34 |

Прокладки паронитовые для фланцевых соединений


| Наименование | Марка | Цена |
|-------------------------------------|----------|------------|
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-15-10 | 3 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-20-10 | 4 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-25-10 | 5 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-32-10 | 5 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-40-10 | 6 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-50-10 | 8 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-65-10 | 11 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-80-10 | 12 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-100-10 | 15 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-125-10 | 20 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-150-10 | 29 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-200-10 | 39 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-250-10 | 80 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-300-10 | 100 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-350-10 | 100 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-400-10 | 150 |
| Прокладки паронитовые для фл. соед. | A-500-10 | 180 |

Шпильки резьбовые


| Наименование | Ду | Цена |
|--------------------------------|----------|---------------|
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M5x2000 | 25,50 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M6x2000 | 31,98 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M8x2000 | 58,50 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M10x2000 | 91,20 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M12x2000 | 133,25 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M14x2000 | 179,40 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M16x2000 | 240,50 |
| Шпилька резьбовая DIN 975 | M20x2000 | 299,00 |
| Шпилька резьбовая для затворов | M16x140 | 30,00 |
| Шпилька резьбовая для затворов | M20x190 | 54,00 |
| Шпилька резьбовая для затворов | — | — |
| Шпилька резьбовая для затворов | — | — |
| Шпилька резьбовая для затворов | — | — |

Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)


| Наименование | Размер | Цена |
|-----------------------------|----------------|------------|
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 133x5-89x3,5 | 152 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 133x5-106x4 | 168 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 159x4,5-57x3 | 245 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 159x4,5-76x3,5 | 234 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 159x4,5-89x3,5 | 234 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 159x4,5-108x4 | 231 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 159x4,5-133x4 | 207 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 219x6-57x3 | 510 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 219x6-76x3,5 | 510 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 219x6-89x3,5 | 510 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 219x6-108x4 | 510 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 219x6-133x4 | 430 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 219x6-159x4,5 | 430 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 273x8-108x4 | 820 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 273x7-133x4 | 925 |

Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)

| Наименование | Размер | Цена |
|-----------------------------|---------------|------------|
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 57x4-32x2 | 35 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 57x4-38x2 | 35 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 57x4-45x2,5 | 34 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 76x3,5-38x2,5 | 51 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 76x3,5-45x2,5 | 51 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 76x3,5-57x3 | 50 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 89x3,5-45x2,5 | 66 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 89x3,5-57x3 | 63 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 89x3,5-76x3,5 | 53 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 108x4-57x3 | 110 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 108x4-76x3,5 | 90 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 108x4-89x3,5 | 81 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 114x4-76x3,5 | — |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 133x4-57x3 | 225 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 133x5-76x3,5 | 162 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | — | — |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | — | — |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | — | — |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | — | — |

Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)

| Наименование | Размер | Цена |
|-----------------------------|---------------|--------------|
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 273x7-159x4,5 | 888 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 273x7-219x6 | 854 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 325x8-108x4 | 1280 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 325x8-159x4,5 | 1530 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 325x8-219x7 | 1850 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 325x8-273x7 | 1750 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 377x10-219x8 | 4850 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 377x10-273x8 | 4750 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 377x10-325x8 | 4750 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 426x8-219x8 | 8555 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 426x10-273x8 | 5780 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 426x10-325x8 | 5410 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 426x10-377x10 | 5800 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 530x10-325x8 | 14990 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 530x12-377x10 | 16100 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | 530x12-426x10 | 17100 |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | — | — |
| Переходы по ГОСТ 17378-2001 | — | — |

ТРОЙНИКИ СТАЛЬНЫЕ

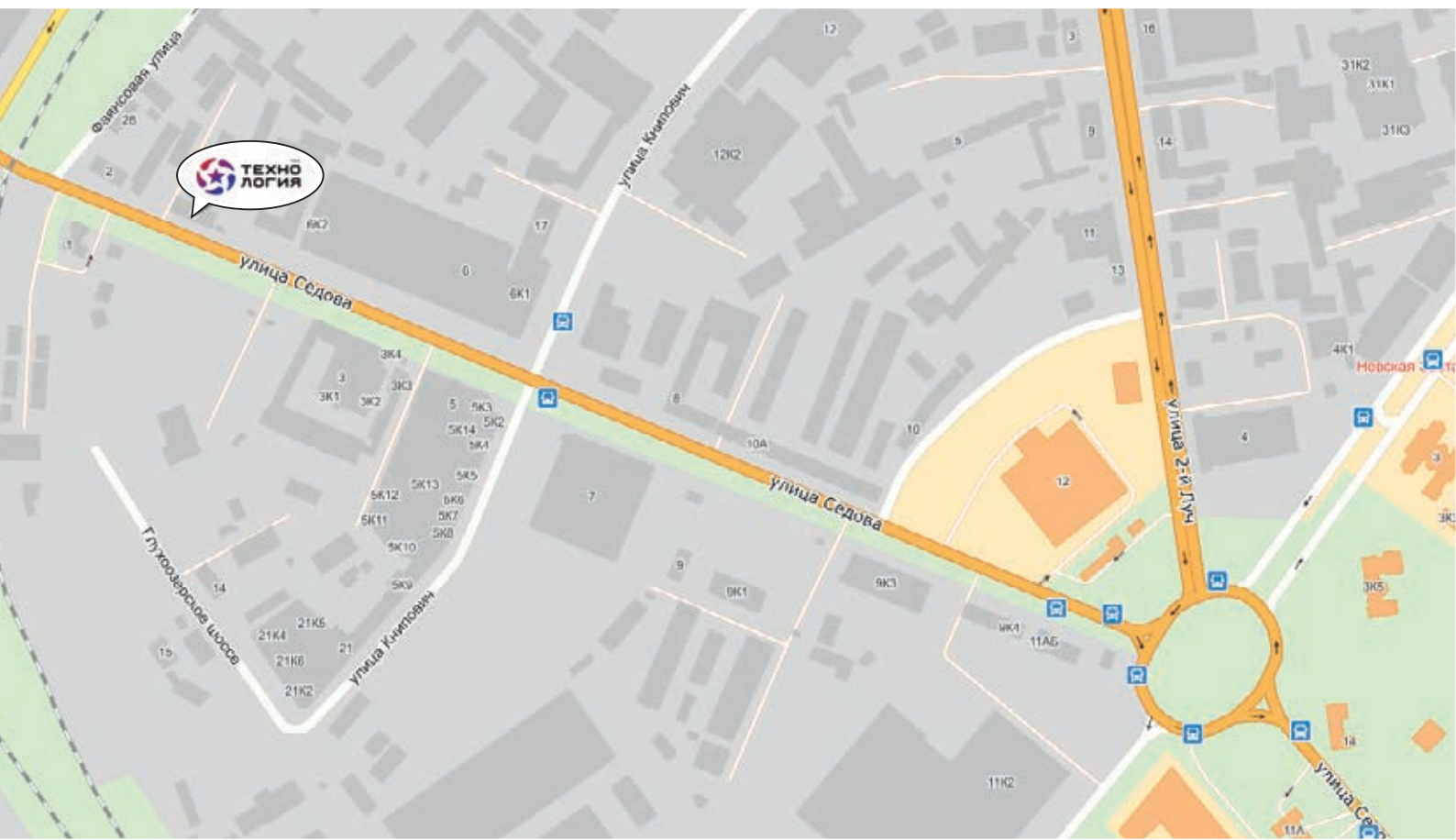
Тройники стальные ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 (Сталь 20)

| Наименование | Размер | Цена |
|------------------------------------|---------------|-------------|
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 15x2 | 389 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 20x2,3 | 406 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 25x2,6 | 469 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 32x2,6 | 469 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 40x2,6 | 532 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 57x3-45x2,5 | 341 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 57x3,5 (5) | 359 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 76x3,5-45x3 | 540 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 76x3,5-57x3 | 540 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 76x3,5 (4) | 505 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 89x3,5-57x3 | 707 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 89x3,5-76x3,5 | 707 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 89x3,5 (4) | 707 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 108x4-76x3,5 | 986 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 108x4-89x4 | 986 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 108x4 | 999 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 133x4-89x3,5 | 1420 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 133x4-108x4 | 1450 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 133x4,5 | 1500 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 159x4,5-108x4 | 1930 |

Тройники стальные ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 (Сталь 20)

| Наименование | Размер | Цена |
|------------------------------------|---------------|--------------|
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 159x4,5-133x4 | 2100 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 159x4,5 | 1950 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 219x8-133x4 | 4240 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 219x8-159x4,5 | 4240 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 219x6-8 | 3999 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 273x7-159x6 | 6270 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 273x8-10 | 6480 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 325x8-219x6 | 10350 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 325x8-273x7 | 10450 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 325x8-10 | 7960 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 377x10-273x7 | 14700 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 377x10-325x8 | 16900 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 377x10 | 14695 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 426x10-325x8 | 24225 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 426x10-377x8 | 26340 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | 426x10 | 19897 |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | — | — |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | — | — |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | — | — |
| Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 | — | — |





ООО «ПКФ Технология»

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Седова, 4
Почтовый адрес: 193315, Санкт-Петербург, а/я 51
Телефоны: (812) 320-80-86, 917-90-90

Часы работы: с 9-00 до 18-00 по рабочим дням.

Эл. почта: valve-shop@yandex.ru

Цены в прайс-листе указаны розничные. Действует гибкая система скидок!

Мы обеспечиваем оснащение трубопроводной арматурой, электроприводами, крепежом, прокладками, ответными фланцами, отводами, тройниками, сгонами, фитингами и другими необходимыми деталями трубопроводов. Помимо вышеуказанной продукции, на нашем складе имеется и другая трубопроводная арматура, выпускаемая практически всеми арматурными заводами зарубежья и стран СНГ.

Доставка продукции осуществляется нашим автотранспортом по Санкт-Петербургу БЕСПЛАТНО! Может быть отгружена самовывозом после поступления денежных средств на наш расчетный счет. Если Ваш объект или склад находится за пределами Санкт-Петербурга, то с помощью транспортных компаний, мы осуществим доставку Вашего заказа в любую точку России. Стоимость доставки рассчитает наш оператор после оформления заказа. Его стоимость зависит от дальности перевозки, веса и габаритов груза.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться к нашим специалистам в отдел продаж по телефонам:
+7 (812) 917-90-90; +7 (812) 320-80-86 (факс)

Мы будем рады помочь подобрать необходимое для Вас оборудование с максимально возможными скидками!