

ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.metcon.nt-rt.ru || эл. почта: kso@nt-rt.ru

Наименование изделия	Номенклатурная группа	Примечание	Цена, RUB с НДС
Отборные устройства давления			
по обозначению технических характеристик			
1,6-70-Ст20-МП	отборное устройство давления прямое	кран 116186к	400,00
1,6-70-Ст20-МУ	отборное устройство давления угловое		400,00
1,6-225-Ст20-МП	отборное устройство давления прямое		400,00
1,6-225-Ст20-МУ	отборное устройство давления угловое		400,00
1,6-70-Ст20-МП	отборное устройство давления прямое	кран 116386к (ВИЛН 491712 002-01)	440,00
1,6-70-Ст20-МУ	отборное устройство давления угловое		440,00
1,6-225-Ст20-МП	отборное устройство давления прямое		440,00
1,6-225-Ст20-МУ	отборное устройство давления угловое		440,00
16-70-Ст20-МП	отборное устройство давления прямое	вентиль 15с546к (ОБ22.044.015.00.05) с муфтой	850,00
16-70-Ст20-МУ	отборное устройство давления угловое		850,00
16-200-Ст20-МП	отборное устройство давления прямое		850,00
16-200-Ст20-МУ	отборное устройство давления угловое		850,00
16-200-Ст20-Л	отборное устройство давления линейное	вентиль 15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	690,00
по сборникам закладных конструкций			
СЗК14-2-02			
ЗК14-2-1-02 уст. 1а	отборное устройство давления прямое	кран 116186к	400,00
ЗК14-2-2-02 уст. 1б	отборное устройство давления угловое		400,00
ЗК14-2-3-02 уст. 1в	отборное устройство давления прямое		400,00
ЗК14-2-4-02 уст. 1г	отборное устройство давления угловое		400,00
ЗК14-2-1-02 уст. 1а	отборное устройство давления прямое	кран 116386к (ВИЛН 491712 002-01)	440,00
ЗК14-2-2-02 уст. 1б	отборное устройство давления угловое		440,00
ЗК14-2-3-02 уст. 1в	отборное устройство давления прямое		440,00
ЗК14-2-4-02 уст. 1г	отборное устройство давления угловое		440,00
ЗК14-2-1-02 уст. 1а-1	отборное устройство давления прямое	вентиль 15с546к (ОБ22.044.015.00.05) с муфтой	850,00
ЗК14-2-2-02 уст. 1б-1	отборное устройство давления угловое		850,00
ЗК14-2-3-02 уст. 1в-1	отборное устройство давления прямое		850,00
ЗК14-2-4-02 уст. 1г-1	отборное устройство давления угловое		850,00
ЗК14-2-5-02 уст. 6-1/4	отборное устройство давления линейное	вентиль 15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	690,00
СЗК14-2-01 / 98			
ЗК14-2-1-01/98 уст. 1а	отборное устройство давления прямое	кран 116186к	400,00
ЗК14-2-2-01/98 уст. 2а	отборное устройство давления угловое		400,00
ЗК14-2-3-01/98 уст. 3а	отборное устройство давления прямое		400,00
ЗК14-2-4-01/98 уст. 4а	отборное устройство давления угловое		400,00

ЗК14-2-1-01/98 уст. 1а	отборное устройство давления прямое	кран 116386к (ВИЛН 491712 002-01)	440,00
ЗК14-2-2-01/98 уст. 2а	отборное устройство давления угловое		440,00
ЗК14-2-3-01/98 уст. 3а	отборное устройство давления прямое		440,00
ЗК14-2-4-01/98 уст. 4а	отборное устройство давления угловое		440,00
ЗК14-2-1-01/98 уст. 1в	отборное устройство давления прямое	вентиль 15с546к (ОБ22.044.015.00.05) с муфтой	850,00
ЗК14-2-2-01/98 уст. 2в	отборное устройство давления угловое		850,00
ЗК14-2-3-01/98 уст. 3в	отборное устройство давления прямое		850,00
ЗК14-2-4-01/98 уст. 4в	отборное устройство давления угловое		850,00
ЗК14-2-10-01/98 уст.5г-4	отборное устройство давления линейное	вентиль 15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	690,00

Бобышки, расширители из стали 20

ЗК4-1-1-95 уст. 01-07-20-10	бобышка прямая + пробка + прокладка	резьба М20*1,5	160,00
ЗК4-1-1-95 уст. 01-10-20-10	бобышка прямая + пробка + прокладка	резьба М27*2	200,00
БП01-М20*1,5-50	бобышка прямая	длина 50мм	75,00
БП01-М20*1,5-100	бобышка прямая	длина 100мм	100,00
БП01-М27*2-50	бобышка прямая	длина 50мм	95,00
БП01-М27*2 -100	бобышка прямая	длина 100мм	130,00
ЗК4-1-6-95 уст. 01-07-20-10	расширитель	резьба М20*1,5	1100,00
ЗК4-1-6-95 уст. 01-10-20-10	расширитель	резьба М27*2	1100,00

Пробки из стали 20

П-М20*1,5	пробка	резьба М20*1,5	70,00
П-М27*2	пробка	резьба М27*2	85,00

Соединения из стали 20

НСВ-14 М20	соединение ниппельное ввертное	100,00
НСВ-14 G1/2	соединение ниппельное ввертное	100,00
НСВ-14 R1/2	соединение ниппельное ввертное	100,00
НСВ-14 K1/2	соединение ниппельное ввертное	100,00
НСН-14 М20	соединение ниппельное навертное	65,00
НСН-14 G1/2	соединение ниппельное навертное	65,00
НСН-14 R1/2	соединение ниппельное навертное	65,00
НСН-14 K1/2	соединение ниппельное навертное	65,00
НСТ-14	соединение ниппельное тройниковое	575,00
ТП-14	тройник приварной	345,00
СТ-14	соединение тройниковое	575,00
СВ-14 М20	соединение с зажимным упорным кольцом ввертное	210,00
СВ-14 G1/2	соединение с зажимным упорным кольцом ввертное	210,00
СВ-14 R1/2	соединение с зажимным упорным кольцом ввертное	210,00
СВ-14 K1/2	соединение с зажимным упорным кольцом ввертное	210,00

СН-14 М20	соединение с зажимным упорным кольцом наверхное	210,00
СН-14 G1/2	соединение с зажимным упорным кольцом наверхное	210,00
СН-14 R1/2	соединение с зажимным упорным кольцом наверхное	210,00
СН-14 K1/2	соединение с зажимным упорным кольцом наверхное	210,00
СМВ-8 М20	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМВ-8 G1/2	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМВ-8 R1/2	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМВ-8 K1/2	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМН-8 М20	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМН-8 G1/2	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМН-8 R1/2	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМН-8 K1/2	соединение с развальцовкой труб вверхное	90,00
СМТ-8	соединение с развальцовкой труб тройниковое	300,00
Соединения из стали 09Г2с		
НСВ-14 ст09Г2с	соединение ниппельное вверхное	130,00
НСН-14 ст09Г2с	соединение ниппельное наверхное	80,00
НСТ-14 ст09Г2с	соединение ниппельное тройниковое	690,00
ТП-14 ст09Г2с	тройник приварной	440,00
СТ-14 ст09Г2с	соединение тройниковое	690,00
СВ-14 ст09Г2с	соединение с зажимным и упорным кольцом вверхное	260,00
СН-14 ст09Г2с	соединение с зажимным и упорным кольцом наверхное	260,00
Соединения из стали 12х18н10т		
НСВ-14 ст12х18н10т	соединение ниппельное вверхное	440,00
НСН-14 ст12х18н10т	соединение ниппельное наверхное	320,00
НСТ-14 ст12х18н10т	соединение ниппельное тройниковое	1850,00
ТП-14 ст12х18н10т	тройник приварной	850,00
СТ-14 ст12х18н10т	соединение тройниковое	1900,00
СВ-14 ст12х18н10т	соединение с зажимным и упорным кольцом вверхное	570,00
СН-14 ст12х18н10т	соединение с зажимным и упорным кольцом наверхное	570,00
Трубки отборного устройства давления		
Трубка Перкинса прямая	под приварку - резьба внутр. М20*1,5/ наруж. G1/2	220,00
Трубка Перкинса угловая	под приварку - резьба внутр. М20*1,5/ наруж. G1/2	230,00
Трубка Перкинса прямая с петель	под приварку - резьба внутр. М20*1,5/ наружн.G1/2	260,00
Трубка Перкинса угловая с петель	под приварку - резьба внутр. М20*1,5/ наружн. G1/2	260,00
Штуцеры		
Штуцер Ш (Шц) ст20	длина - 80мм	75,00

Штуцер Ш (Шц) ст09г2с	длина - 80мм		105,00
Штуцер Ш (Шц) ст12х18н10т	длина - 80мм		220,00
Дополнительное оборудование			
116186к Ду15 Ру1,6МПа (16кгс/см кв)	кран трехходовой	Внутренняя резьба 1/2" - М20*1,5	120,00
116386к Ду15 Ру1,6МПа (16кгс/см кв)	кран трехходовой		170,00
Прокладка паронитовая	прокладка круглая	Ду15	1,50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93