

**Запорно-регулирующая арматура****Краны шаровые "SANTAN" г. Харьков**

Кран шаровый вв 1/2" (15)	24
Кран шаровый вв 3/4" (20)	40
Кран шаровый вв 1" (25)	60
Кран шаровый вв 1 1/4" (32)	84
Кран шаровый вв 1 1/2" (40)	122
Кран шаровый вв 2" (50)	194
Кран шаровый вн 1/2" (15)	24
Кран шаровый вн 3/4" (20)	40
Кран шаровый вн 1" (25)	60
Кран шаровый вн 1 1/4" (32)	84
Кран шаровый вн 1 1/2" (40)	122
Кран шаровый вн 2" (50)	194

Задвижки баттерфляй (темп.режим -10 +120 *С)

Задвижка типа баттерфляй 50 ру 16	225
Задвижка типа баттерфляй 65 ру 16	270
Задвижка типа баттерфляй 65 ру 16 НЖ	330
Задвижка типа баттерфляй 80 ру 16	300
Задвижка типа баттерфляй 80 ру 16 НЖ	370
Задвижка типа баттерфляй 100 ру 16	460
Задвижка типа баттерфляй 125 ру 16	250
Задвижка типа баттерфляй 150 ру 16	670
Задвижка типа баттерфляй 200 ру 16	1040
Задвижка типа баттерфляй 250 ру 16	2100
Задвижка типа баттерфляй 300 ру 16	2800

Подставки под пожарные гидранты, сталь

Подставка 100 тупиковая	900
Подставка 100 проходная	1042
Подставка 100 тройник	1200

Пожарные гидранты

Гидрант пожарный Н-0,5	1612
Гидрант пожарный Н-0,75	1676
Гидрант пожарный Н-1,0	1740
Гидрант пожарный Н-1,25	1856
Гидрант пожарный Н-1,5	1894
Гидрант пожарный Н-1,75	2072

Фитинги стальные

Сгон 15 (1/2")	3,7
Сгон 20 (3/4")	5,1
Сгон 25 (1")	6,8
Сгон 32 (1 1/4")	8,5
Сгон 40 (1 1/2")	9,8
Сгон 50 (2")	12,5
Резьба 15 (1/2")	2,8
Резьба 20 (3/4")	3,1
Резьба 25 (1")	4,0
Резьба 32 (1 1/4")	5,0
Резьба 40 (1 1/2")	5,5
Резьба 50 (2")	8,0

Чугунные люки

Люк чугунный С (В125), ГОСТ 3634-99 ø крышки=646мм, ø габариты 800x90мм, разрывная нагрузка 12,5т	1000
Люк чугунный Т (С250), ГОСТ 3634-99 ø крышки=652мм, ø габариты 760x860x113мм, разрывная нагрузка 25т	1380

Люки из композитного материала

Люк полимерпесчаный Л (А15)-В.1-64, с замком, ø крышки=640мм, ø корпуса=815x775мм, h=120мм,	540
Люк композитный тип С (В125), вес 33 кг, ø крышки=640мм, ø корпуса=815x775мм, h=120мм, разрывн.нагр.12,5т	1250
Люк композитный тип Т (С250), вес 40 кг, ø крышки=640мм, ø корпуса=815x775мм, h=120мм, разрывн.нагр.25т	1600
Люк квадратный тип ЛМ (А15), вес 12,5, крышка=480x480мм, корпус=562x562мм, h=83мм, разрывн.нагр.1.5т	510
Дождеприёмник композитный малый вес 22,5 кг, решетка=640x345x75 мм, разрывная нагрузка 12,5т	750
Дождеприёмник композитный большой вес 28 кг, решетка=800x400x75 мм, h=75мм, разрывная нагрузка 12,5т	1060

**Фланцы стальные**

Стальной фланец 50 ру10	45
Стальной фланец 65 ру10	60
Стальной фланец 80 ру10	70
Стальной фланец 80 раст. ру10	80
Стальной фланец 100 ру10	85
Стальной фланец 100 раст. ру10	95
Стальной фланец 125 ру10	115
Стальной фланец 150 ру10	150
Стальной фланец 150 раст. ру10	161
Стальной фланец 200 ру10	200
Стальной фланец 200 раст. ру10	220
Стальной фланец 250 ру10	260
Стальной фланец 300 ру10	300

Задвижки чугунные

Задвижка чугунная клиновая ду 80 ру10	655
Задвижка чугунная клиновая ду 100 ру10	900
Задвижка чугунная клиновая ду 150 ру10	1600
Задвижка чугунная клиновая ду 300 ру10	6950

Задвижки чугунные с обрешиненным клином (Т=120 *С, Ру 1,6 Мпа)

Задвижки чугунные с обрешиненным клином 80 ру 16	договорная
Задвижки чугунные с обрешиненным клином 100 ру 16	договорная
Задвижки чугунные с обрешиненным клином 150 ру 16	договорная
Задвижки чугунные с обрешиненным клином 200 ру 16	договорная
Задвижки чугунные с обрешиненным клином 250 ру 16	договорная
Задвижки чугунные с обрешиненным клином 300 ру 16	договорная

Стержень резьбовой ф16	36
Стержень резьбовой ф20	64
Болт ф16 L-80	4
Болт ф16 L-100	4
Болт ф16 L-120	4
Болт ф20 L-80	7
Болт ф20 L-120	7
Гайка ф16	1,0
Гайка ф18	1,0
Гайка ф20	1,2
Гровер ф 16	0,2
Гровер ф 20	0,3

