

						Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40 С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С° Корпус - сталь				
13.	Кран шаровой под приварку	КШЦП 040.040.02 LD	-	-	УХЛ1	Диаметр номинальный DN - 40 мм Давление номинальное PN - 40 бар Материал корпуса - Сталь 20 Материал шара - Нержавеющая сталь 304 Тип уплотнения - PTFE Присоединение - сварка / сварка Тип устройства крана - двухходовой Проход шара крана - полнопроходной	ТУ 3742-001-456307 44-2003	шт.	2	УХЛ2
14.	Кран шаровой под приварку	КШЦП 032.040.02 LD	-	-	УХЛ1	Диаметр: Ду32 Корпус: Сталь 20 Применение: теплоснабжение Тип присоединения: под приварку Проход: полнопроходной Давление номинальное: 40 бар Температура: 200 °С	ТУ 3742-001-456307 44-2003	шт.	4	УХЛ2
15.	Кран шаровой под приварку	КШЦП 020.040.02	-	-	УХЛ1	Диаметр: Ду20 Корпус: Сталь 20	ТУ 3742-	шт.	1	УХЛ2

						Проходной диаметр - 24 мм Давление - 40 бар Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40 С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С° Корпус: сталь	2003			
11.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной	К.Ш.Ц.Ф.02 0.040.02LD	-	-	УХЛ1	Исполнение корпуса - цельносварной Тип присоединения - фланцевый Номинальный диаметр - 20 мм Проходной диаметр - 18 мм Давление - 40 бар Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40 С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С° Корпус - сталь	ТУ 3742- 001- 456307 44- 2003	шт.	2	УХЛ2
12.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной	К.Ш.Ц.Ф.01 5.040.02LD	-	-	УХЛ1	Исполнение корпуса - цельносварной Тип присоединения - фланцевый Номинальный диаметр - 15 мм Проходной диаметр - 15 мм	ТУ 3742- 001- 456307 44- 2003	шт.	2	УХЛ2

	полнопроходной					<p>Номинальный диаметр - 40 мм Проходной диаметр - 40 мм Давление - 40 бар Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40 С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С° Корпус - сталь</p>	001-456307-44-2003			
9.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной	К.Ш.Ц.Ф.03 2.040.02 LD	-	-	УХЛ1	<p>Исполнение корпуса - цельносварной Тип присоединения - фланцевый Номинальный диаметр - 32 мм Проходной диаметр - 30 мм Давление - 40 бар Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40 С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С° Корпус - сталь</p>	ТУ 3742-001-456307-44-2003	шт.	2	УХЛ2
10.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной	К.Ш.Ц.Ф.02 5.040.02LD	-	-	УХЛ1	<p>Исполнение корпуса - цельносварной Тип присоединения - фланцевый Номинальный диаметр - 25</p>	ТУ 3742-001-456307-44-	шт.	8	УХЛ2

6.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной	К.Ш.Ц.Ф.08 0.025.02 LD	-	-	УХЛ1	цельносварной Тип присоединения - фланцевый Номинальный диаметр - 80 мм Проходной диаметр - 75 мм Давление - 25 бар Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С°	ТУ 3742- 001- 456307 44- 2003	шт.	2	УХЛ2
7.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной	К.Ш.Ц.Ф.06 5.025.02 LD	-	-	УХЛ1	Исполнение корпуса - цельносварной Тип присоединения - фланцевый Номинальный диаметр - 65 мм Проходной диаметр - 64 мм Давление - 25 бар Рабочая среда - вода, пар, масло и жидкости без содержания абразивных примесей Температура рабочей среды: от - 40 С° до + 200 С° Температура окружающей среды: от - 40 С° до + 80 С° Корпус - сталь	ТУ 3742- 001- 456307 44- 2003	шт.	2	УХЛ2
8.	Кран шаровой фланцевый	К.Ш.Ц.Ф.04 0.040.02 LD	-	-	УХЛ1	Исполнение корпуса - цельносварной Тип присоединения -	ТУ 3742-	шт.	4	УХЛ2