

Кран шаровой запорный проходной фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 20 присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода горячая прямая и обратная герметичность в затворе класс "В" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 5 кгс/см2 Т раб.среды – (+80)°С÷(+90)°С		ЗАО «Слав- Модернизация» г. Великий Новгород		
Ду 15	ИУСЮ.491816.052-03		шт.	26
Ду 25	ИУСЮ.491816.053-03		шт.	14
Кран шаровой запорный проходной фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 20 присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода техническая, условно-чистые стоки герметичность в затворе класс "В" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – атм. ÷ 3 кгс/см2 Т раб.среды – (+20)°С÷(+50)°С				
Ду 15	ИУСЮ.491816.052-03		шт.	8
Ду 25	ИУСЮ.491816.053-03		шт.	3
Ду 40/32	ИУСЮ.491816.055-03		шт.	1
Кран шаровой запорный проходной фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 20 присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода техническая прямая и обратная герметичность в затворе класс "В" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – (+90)°С÷(+100)°С				
Ду 15	ИУСЮ.491816.052-03		шт.	6
Ду 25	ИУСЮ.491816.053-03		шт.	3

Кран шаровой запорный проходной фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода хоз.питьевая герметичность в затворе класс "В" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – (+20)°С				
Ду 25	ИУСЮ.491816.053-04		шт.	1
Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – азот герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – (-36)°С÷(+34)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	22
Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вакуум герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – минус 0,95 кгс/см2 Т раб.среды – (+20)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	17
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	4

Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – сдувки, сдувки кислые, взрывопожароопасная герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – атм. ÷ 5,5 кгс/см2 Т раб.среды – (+30)°С÷(+60)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	34
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	2
Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – воздушка герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается на улице Р раб – атм. Т раб.среды – (+5)°С÷(+25)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	1
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	1
Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – диметилдихлорсилан, фенилтрихлорсилан, хлоролигомер, толуол, шихта герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+20)°С÷(+60)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	28
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	4

Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – деполимеризат, взрывопожароопасная герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+30)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	9
Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – водный раствор хлорида железа герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – атм. Т раб.среды – (+20)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	2
Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – водный раствор хлористого водорода герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – до 3 кгс/см2 Т раб.среды – (+50)°С				
Ду 15	КПЛВ.491146.023-44		шт.	2

<p>Клапан сальфонный запорный с дублирующим сальником фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ-впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – водный раствор хлористого водорода герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – до 3 кгс/см2 Т раб.среды – (+50)°С</p>				
Ду 32	КПЛВ.491146.036-11		шт.	1
<p>Клапан сальфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ-впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – раствор соды герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – атм. Т раб.среды – до (+60)°С</p>				
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	2
<p>Клапан сальфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ-впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – толуольный раствор гидролизата герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – до (+60)°С</p>				
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	12

<p>Клапан сильфонный запорный фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – У1 по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода химочищенная герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – до (+60)°С</p>				
Ду 25	КПЛВ.491146.021-44		шт.	10
<p>Клапан обратный проходной фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами , крепежом, прокладками материал корпуса - сталь 12Х18Н10Т присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – "У1" по ГОСТ 15150-69 Ру25 кгс/см2 среда – азот герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – (минус 36)°С÷(+34)°С</p>				
Ду 25	КПЛВ.494316.003-24		шт.	1
<p>Кран трехходовый фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – ручной материал корпуса – сталь нержавеющая присоединение к трубопроводу – фланцевое/стяжное уплотнение корпуса – металл/металл конструкция: зауженный проход (L-тип), плавающий шар, антистатический эффект, пожаробезопасная конструкция, антивибивная конструкция климатическое исполнение – "У" по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – сдувки, сдувки кислые, взрывопожароопасная герметичность в затворе класс "А" ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – до 5,5 кгс/см2 Т раб.среды – (+30)°С÷(+60)°С</p>		<p>ЗАО «ДС КОНТРОЛЗ» г. Великий Новгород</p>		
Ду 15	ALFA 103		шт.	12

<p>Клапан предохранительный фланцевый, поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками Рн.о.=5,5 кгс/см² привод – ручной материал корпуса – сталь нержавеющая присоединение к трубопроводу – фланцевое уплотнение корпуса – металл/металл климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см² среда – сдувки, сдувки кислые, взрывопожароопасная герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – до 5,5 кгс/см² Т раб.среды – (+30)°С÷(+60)°С</p>				
Ду 15/25	Серия 19000		шт.	24
<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющая уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см² среда – деполимеризат, взрывопожароопасная герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см² ÷ вакуум Т раб.среды – (+30)°С</p>				
Ду 15	поз. К1		шт.	1
<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющая уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см² среда – диметилдихлорсилан, герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см² ÷ вакуум Т раб.среды – (+20)°С</p>				
Ду 15	поз. К2		шт.	1

<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – хлоролигомер герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+60)°С</p>				
<p>Ду 15</p>	<p>поз. К3, К4, К5</p>		<p>шт.</p>	<p>3</p>
<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – азот герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – (минус 36)°С÷(+34)°С</p>				
<p>Ду 15</p>	<p>поз. К6</p>		<p>шт.</p>	<p>1</p>
<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ- впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – хлоролигомер, фенилтрихлорсилан герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+25)°С÷(+60)°С</p>				
<p>Ду 15</p>	<p>поз. К10, К11</p>		<p>шт.</p>	<p>2</p>

<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ-впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – толуол герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+20)°С</p>				
<p style="text-align: right;">Ду 15</p>	<p>поз. К12, К13</p>		<p style="text-align: right;">шт.</p>	<p style="text-align: right;">2</p>
<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ-впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – толуольный раствор гидролизата герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+60)°С</p>				
<p style="text-align: right;">Ду 15</p>	<p>поз. К14, К15</p>		<p style="text-align: right;">шт.</p>	<p style="text-align: right;">2</p>
<p>Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами (выступ-впадина), крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – толуольный раствор гидролизата герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 ÷ вакуум Т раб.среды – (+60)°С</p>				

Ду 25	поз. К20, К21, К28, К29		шт.	4
Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода хоз. питьевая герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – (+20)°С				
Ду 25	поз. К22		шт.	1
Кран шаровой отсечной с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь нержавеющей уплотнение корпуса – металл/металл присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру16 кгс/см2 среда – вода хим. очищенная герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 3 кгс/см2 Т раб.среды – до (+60)°С				
Ду 25	поз. К23		шт.	1
Клапан регулирующий с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь углеродистая присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Ру 16 кгс/см2, среда – вода горячая прямая герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р раб – 5 кгс/см2 Т раб.среды – (+90)°С				
Ду 15	поз. К4а, К4в, К5б К5в		шт.	4

<p>Клапан регулирующий с электроприводом фланцевый поставить в комплекте с ответными фланцами, крепежом, прокладками привод – электрический во взрывозащищенном исполнении материал корпуса - сталь углеродистая присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 климатическое исполнение – “У” по ГОСТ 15150-69 Р_у 16 кгс/см², среда – вода горячая прямая герметичность в затворе класс “А” ГОСТ 9544-93 устанавливается в помещении Р_{раб} – 5 кгс/см² Т_{раб.среды} – (+90)°С</p>				
<p>Ду 25</p>	<p>поз. К24, К25</p>		<p>шт.</p>	<p>2</p>