

Заявка для ПКС 2ц.ЭА.

5 Клапан запорный фланцевый серии 15			
из стали 12Х18Н10Л			
PN 1,6 МПа			
Среда – вод. р-р поликарбосилатов, вод. р-р макро-			
мономера, вода обессоленная			
Температура среды от минус 40 до плюс 60°C			
Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали			
12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия			
DN 32	15.21.32Н	шт.	1
DN 65	15.21.65Н	шт.	3
DN 80	15.21.80Н	шт.	4
6 Клапан запорный фланцевый серии 15	15.21.32Н	шт.	2
из стали 12Х18Н10Л			
DN 32; PN 1,6 МПа			
Среда – акриловая кислота			
Температура среды от минус 40 до плюс 60°C			
Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Уплотнительная поверхность фланцев арматуры –			
F (впадина) по ГОСТ 33259-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. Е (выступ) из стали			
12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия			
7 Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным	52.21.65Н	шт.	1
штоком серии 52 из стали 12Х18Н10Л			
PN 1,6 МПа, DN 65			
Среда – акриловая кислота			
Температура среды от минус 40 до плюс 60°C			
Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Уплотнительная поверхность фланцев арматуры –			
F (впадина) по ГОСТ 33259-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. Е (выступ),			
из стали 12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия			
8 Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным	52.21.80Н	шт.	1
штоком серии 52 из стали 12Х18Н10Л			
PN 1,6 МПа, DN 80			
Среда – водный раствор макромономера			
Температура среды от минус 40 до плюс 60°C			

Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп.В из стали12Х18Н10Т,			
прокладки и крепежные изделия			
9 Кран шаровой разборный фланцевый			
из стали 20			
PN 1,6 МПа			
Среда –азот, воздух сжатый, вода обратная,			
вода теплофикационная, вода теплая.			
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали 20,			
прокладки и крепежные изделия			
DN 15	14(3).211.15C	шт	30
DN 20	14(3).211.20C	шт	12
DN 25	14(3).211.25C	шт	29
DN 50	14(3).211.50C	шт	3
DN 80	14(3).211.80C	шт	2
DN 100	14(3).211.100 C	шт	2
10 Кран шаровой разборный фланцевый			
из стали 09Г2С PN 1,6 МПа			
Среда – воздух сжатый, азот			
Температура среды от минус 41 до плюс 36°С			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали 09Г2С,			
прокладки и крепежные изделия			
DN 15	14(3).211.15X	шт	1
DN 25	14(3).211.25X	шт	8
11 Кран шаровой запорный фланцевый			
из стали 12Х18Н10			
PN 1,6 МПа			
Среда – акриловая кислота, меркаптопропионовая			
кислота, 2-гидроксиэтилакрилат, водный раствор			
меркаптопропионовой кислоты и аскорбиновой			
кислоты, водный раствор акриловой кислоты и			
2-гидроксиэтилакрилат.			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ15150-69*			
Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015			
Уплотнительная поверхность фланцев арматуры –			

<i>F (впадина) по ГОСТ 33259-2015</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. Е (выступ) из стали</i>			
<i>12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>DN 15</i>	<i>14(3).211.15H</i>	<i>шт.</i>	<i>12</i>
<i>DN 25</i>	<i>14(3).211.25H</i>	<i>шт.</i>	<i>16</i>
<i>DN 32</i>	<i>14(3).211.32H</i>	<i>шт.</i>	<i>7</i>
<i>DN 50</i>	<i>14(3).211.50H</i>	<i>шт.</i>	<i>4</i>
<i>DN 65</i>	<i>14(3).211.65H</i>	<i>шт.</i>	<i>3</i>
<i>DN 80</i>	<i>14(3).211.80H</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>12 Кран шаровой запорный фланцевый</i>			
<i>из стали 12Х18Н10</i>			
<i>PN 1,6 МПа</i>			
<i>Среда – водный раствор макромономера, водный рас-</i>			
<i>твор поликарбоксилатов, обессоленная вода.</i>			
<i>Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ15150-69*</i>			
<i>Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали</i>			
<i>12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>DN 15</i>	<i>14(3).211.15H</i>	<i>шт.</i>	<i>12</i>
<i>DN 25</i>	<i>14(3).211.25H</i>	<i>шт.</i>	<i>24</i>
<i>DN 50</i>	<i>14(3).211.50H</i>	<i>шт.</i>	<i>4</i>
<i>DN 80</i>	<i>14(3).211.80H</i>	<i>шт.</i>	<i>14</i>
<i>DN 100</i>	<i>14(3).211.100</i> <i>H</i>	<i>шт.</i>	<i>16</i>
<i>13 Затвор (клапан) обратный подъемный</i>	<i>31.2.25 ФПУ</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>из стали 20Л</i>			
<i>DN 25, PN 1,6 МПа,</i>			
<i>Среда – азот</i>			
<i>Температура среды – от минус 40 до плюс 36°С</i>			
<i>Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В, из стали</i>			
<i>12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>14 Затвор (клапан) обратный подъемный</i>	<i>31.2.32 ФПН</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>из стали 12Х18Н10Л</i>			
<i>DN 32, PN 1,6 МПа</i>			
<i>Среда – акриловая кислота</i>			
<i>Температура среды – от плюс 17 до плюс 25°С</i>			
<i>Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*</i>			
<i>Уплотнительная поверхность фланцев арматуры –</i>			

<i>Ф (впадина) по ГОСТ 33259-2015</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ33259-2015 тип 11, исп.Е (выступ), из стали</i>			
<i>12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>15 Затвор (клапан) обратный подъемный</i>	<i>31.2.50 ФПН</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>из стали 12Х18Н10Л</i>			
<i>DN 50, PN 1,6 МПа</i>			
<i>Среда – вода обессоленная.</i>			
<i>Температура среды – от плюс 17 до плюс 36°С</i>			
<i>Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ33259-2015 тип 11, исп. В, из стали 12Х18Н10Т,</i>			
<i>прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>16 Затвор (клапан) обратный поворотный</i>	<i>31.2.65 ФПВН</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>из стали 12Х18Н10Л</i>			
<i>DN 65, PN 1,6 МПа</i>			
<i>Среда – акриловая кислота</i>			
<i>Температура среды – от плюс 17 до плюс 25°С</i>			
<i>Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*</i>			
<i>Уплотнительная поверхность фланцев арматуры –</i>			
<i>Ф (впадина) по ГОСТ 33259-2015</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ33259-2015 тип 11, исп.Е (выступ), из стали</i>			
<i>12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>17 Затвор (клапан) обратный поворотный</i>	<i>31.2.80 ФПВН</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>из стали 12Х18Н10Л</i>			
<i>DN 80, PN 1,6 МПа</i>			
<i>Среда – водный раствор макромомера</i>			
<i>Температура среды – от плюс 20 до плюс 36 °С</i>			
<i>Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ15150-69*</i>			
<i>Комплектно поставляются ответные фланцы по</i>			
<i>ГОСТ33259-2015 тип 11, исп.В, из стали</i>			
<i>12Х18Н10Т, прокладки и крепежные изделия</i>			
<i>18 Затвор (клапан) обратный подъемный</i>	<i>31.2.80 ФПН</i>	<i>шт.</i>	<i>3</i>
<i>из стали из стали 12Х18Н10Л</i>			
<i>DN 80, PN 1,6 МПа</i>			
<i>Среда – водный р-р макромомера, водный р-р поли-</i>			
<i>карбоксилатов</i>			
<i>Температура среды – от плюс 20 до плюс 70°С</i>			