

Заявка на клапаны запорные для 2цеха ЭА, ЭРУ, 1ц. по конкурсу № 156.

<p>Вентиль 15с22нж с КОФ: класс герметичности А Ду20 Ру40 Ду25 Ру40 Вентиль 15с22нж : класс герметичности А Ду32 Ру40 Ду80 Ру40 Ду100 Ру40 Вентиль 15нж22нж с КОФ: Ду50 Ру40 Ду25 Ру40</p>	Шт.	4(2+2 _{эру})
	Шт.	2
	Шт.	2 эру
	Шт.	3 эру
	Шт.	2 эру
	Шт.	2
	Шт.	2
<p>Клапан сильфонный запорный фланцевый 15нж66п из стали 12Х18Н9ТЛ, DN40 PN4,0Мпа. Среда – окись этилена, Температура среды – от минус 5°С до 15°С. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69*. Герметичность затвора класс А по ГОСТ Р 54808-2011. Уплотнительная поверхность фланцев исполнение 9 (паз) по ГОСТ 12815-80*. Комплектно с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015 из стали 12Х18Н10Т, прокладки из фторопласта и крепежные изделия.</p>	Шт.	8 1ц.
<p>Клапан сильфонный запорный фланцевый 15нж66п из стали 12Х18Н9ТЛ, DN32 PN4,0Мпа. Среда – окись этилена, Температура среды – от минус 5°С до 15°С. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69*. Герметичность затвора класс А по ГОСТ Р 54808-2011. Уплотнительная поверхность фланцев исполнение 9 (паз) по ГОСТ 12815-80*. Комплектно с ответными фланцами по ГОСТ 33259-2015 из стали 12Х18Н10Т, прокладки из фторопласта и крепежные изделия</p>	Шт.	3 1ц.