

Заявка на клапаны запорные для 1 ЭА, ЭРУ

Вентиль 15с65нж с КОФ: класс герметичности А		
Ду15, Ру16	Шт.	5
Ду20, Ру16	Шт.	5
Ду25, Ру16	Шт.	9
Ду32, Ру16	Шт.	5
Ду40, Ру16	Шт.	5
Ду50, Ру16	Шт.	5
Вентиль 15с22нж с КОФ:		
Ду15, Ру40	Шт.	4
Ду20, Ру40	Шт.	15
Ду25, Ру40	Шт.	13
Ду32, Ру40	Шт.	6
Ду40, Ру40	Шт.	1
Ду50, Ру40	Шт.	5
Ду65, Ру40	Шт.	1
Ду80, Ру40	Шт.	2
Ду150, Ру40	Шт.	2
Клапан сильфонный запорный фланцевый 15нж66п из стали 12Х18Н9ТЛ, DN25 PN4,0Мпа. Среда – окись этилена, аммиак сжиженный. Температура среды – от минус 20°С до 35°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 12821-80* из стали 12Х18Н10Т, прокладки из фторопласта и крепежные изделия.		
	Шт.	1
Клапан сильфонный запорный фланцевый 15с66п DN25 PN4,0Мпа. Среда - азот Комплектно с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80* , прокладки и крепежные изделия.		
	Шт.	2