

# Заявка на клапаны запорные по конкурсу № 151

<b>Арматура</b>			
<b>1 Клапан запорный фланцевый</b>			
из стали 08Х18Н10Т, PN 4,0 МПа			
Среда – вода обессоленная, раствор акриловой			
кислоты 50%, раствор меркаптопропионовой			
кислоты 4%			
Температура среды от 10 до 30°C			
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69			
Герметичность затвора класс А по			
ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали 08Х18Н10Т,			
прокладки и крепежные изделия			
DN 25	15нж22нж	шт.	5
<b>2 Клапан запорный из стали 12Х18Н9ТЛ, PN 4,0 МПа</b>			
Среда – кислоты акриловая, меркаптопропионовая;			
раствор акриловой кислоты 50%, раствор			
меркаптопропионовой кислоты 4%			
Температура среды от 17 до 25°C			
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69			
Герметичность затвора класс А по			
ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали 08Х18Н10Т,			
прокладки и крепежные изделия			
DN 50	15нж22нж	шт.	3
DN 80	15нж22нж	шт.	2
<b>3 Клапан запорный фланцевый</b>			
из стали 20, PN 4,0 МПа			
Среда – вода горячая прямая, обратная			
Температура среды от 40 до 45°C			
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69			
Герметичность затвора класс А по			
ГОСТ 9544-2015			
Комплектно поставляются ответные фланцы по			
ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В из стали 08Х18Н10Т,			
прокладки и крепежные изделия			
DN 25	15с22нж	шт.	6
DN 50	15с22нж	шт.	3

Клапан стальной запорный фланцевый 15с65п. Ду15 Ру16. Шт 1

Вентиль 15С22НЖ Ду50 Ру40 шт 2

Вентиль 15С22НЖ Ду25 Ру40 шт 2

Вентиль 15нж22НЖ Ду50 Ру40 шт 2

Вентиль 15нж22НЖ Ду25 Ру40 шт 2

Вентиль запорный 15с65нж Ду80 Ру40 ГОСТ 9544-93 шт. 2