Заявка ООО «Синтез ОКА» на вентили сильфонные, запорные для 1,2ц.ЭА по тендеру № 346.

. Вентиль 15лc22нж Ду 50 Ру40 кл.герм А ст 09г2с с КОФ 09г2с шт 6

Вентиль 15лc22нж Ду 25 Ру40 кл.герм А ст 09г2с с КОФ 09г2с шт 22

Вентиль 15нж22нж сКОФ Ду 25 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 10

крепеж 12х18н12м3т прокладки Фторопласт Ф4 тр тс-10 по форме 5д

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 50 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 12

крепеж 12х18н9т прокладки Фторопласт Ф4 тр тс-10 по форме 5д

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 65 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 4

крепеж 12х18н9т прокладки Фторопласт Ф4 тр тс-10 по форме 5д

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 80 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 3

крепеж 12х18н9т прокладки Фторопласт Ф4 тр тс-10 по форме 5д

Вентиль сильфонный 15нж65п2 ст12Х18Н12М3Т кл.герм.А шт 5

Ду50 Ру10 с КОФ ст12Х18Н12М3Т с крепежем ст12Х18Н10Т

Вентиль сильфонный нержавеющий 14нж17п28-1 Ду 25 шт 4

Вентиль запорный 15с22нж ду40 ру40 кл.герм А с КОФ шт. 1

Вентиль запорный 15с22нж ду50 ру40 кл.герм А с КОФ шт. 2

Вентиль 15нж66п, Ду80 Ру40, тип уплотнительных поверхностей фланцев корпуса – паз, с КОФ, Герметичность в затворе: А Шт. 2

Вентиль 15нж66п, Ду50 Ру40, тип уплотнительных поверхностей фланцев корпуса – паз, с КОФ, Герметичность в затворе: А Шт. 5

Вентиль 15нж66п, Ду25 Ру40, с КОФ, Герметичность в затворе: А Шт. 1

Вентиль 15нж66п2, Ду150 Ру40, с КОФ, корпус – сталь 12Х18Н12М3ТЛ, Герметичность в затворе: А Шт. 1