**Заявка ООО «Синтез ОКА» 1,2 ц ЭА**

Вентиль 15лc22нж Ду 50 Ру40 кл.герм А ст 09г2с с КОФ 09г2с шт 4

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 65 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 2

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

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 50 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 3

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

Вентиль сильфонный нержавеющий 14нж17п Ду25 с цапковым типом присоединения шт 4

Вентиль сильфонный 15нж65п2 ст12Х18Н12М3Т кл.герм.А шт 3

Ду50 Ру10 сКОФст12Х18Н12М3Т с крепежем ст12Х18Н10Т

Вентиль 15лc22нж Ду 65 Ру40 кл.герм А ст 09г2с с КОФ 09г2с шт 3

Вентиль 15лc22нж Ду 25 Ру40 кл.герм А ст 09г2с с КОФ 09г2с шт 6

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 40 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 4

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

Вентиль 15нж22нж с КОФ Ду 32 Ру40 кл.герм А ст 12х18н12м3т шт 3

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

Вентиль сильфонный 14нж17ст1 ст12Х18Н10Т кл.герм.А шт 2

Ду40 Ру10 с КОФ ст12Х18Н10Т

Вентиль сильфонный 15нж40п ст12Х18Н9тл кл.герм.А шт 4

Ду25 Ру40 с КОФ ст12Х18Н9тл с крепежем ст12Х18Н10Т

Вентиль 15с65п с КОФ Ду 25 Ру 16 кл.герм А шт 5

Вентиль 15нж66п, Ду25 Ру40, тип уплотнительных поверхностей фланцев корпуса – паз, с КОФ, Герметичность в затворе: А Шт. 10

Вентиль 15нж66п, Ду40 Ру40, тип уплотнительных поверхностей фланцев корпуса – паз, с КОФ, Герметичность в затворе: А Шт. 14