

Угольник 90°-1-Ц-15 ГОСТ 8946-75 - 7 шт.

Сгон 15 - Ц ГОСТ 8969-75 - 6 шт.

Угольник 90°-1-Ц-50 ГОСТ 8946-75 - 9 шт.

Тройник Ц-50x15 ГОСТ 8948-75 - 1 шт.

Переход ПЭ/сталь 65x50 - 1 шт.

Переход сталь на PP-R 15x2,8 – 20x2,8 - 4 шт.

Переход сталь на PP-R 50x3,5 – 20x2,8 - 1 шт.

Комплект присоединительный латунь Ду 15 НР/нак/гайка 1/2"xG3/4" для счетчика воды без обратного клапана Тепловодохран Н00005937, 032-1493 - 1 шт.

Задвижка с обрешиненным клином DN50, 30ч939р, SL-12 Pу=1.6 Мпа - 1 шт.

Тройник 32/32/25 VTm.431.BG.323225 - 8 шт.;

Тройник 25/25/20 VTm.431.BG.252520 - 4 шт.

Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001: Ду 15 - 20 шт.;

Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001: Ду 20 - 10 шт.;

Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001: Ду 25 - 27 шт.;

Тройник Ø12/Ø12/Ø12 316L DTR14M-14M-12M-SA - 1 шт.;

Соединитель понижающий (переход) Ø12/Ø1/2" 316L CUR 12M-8-S316 - 9 шт.;

Тройник Ø14/Ø14/Ø12 316L DTR14M-14M-12M-SA - 1 шт.;

Отвод 90°-1-18x2 12X18H10T ГОСТ 17375-2001 - 5 шт.;

Соединитель понижающий (переход) Ø12/Ø1/2" 316L CUR 12M-8-S316 - 2 шт.;

Соединение 2-12 12X18H10T ГОСТ 24485-80 - 2 шт.;

Переход К-2-57x3-25x1,6 12X18H10T ГОСТ 17378-2001 - 2 шт.;

Отвод 90°-1-57x3 12X18H10T ГОСТ 17375-2001 - 4 шт.;

Соединение 2-18 12X18H10T ГОСТ 24485-80 - 1 шт.;

Тройник Ø18/Ø18/Ø12 316L DTR18M-18M-12M-SA - 1 шт.;

Переход К-2-28x2-18x2 12X18H10T ГОСТ 17378-2001 - 1 шт.;

Отвод 90°-1-25×2,5 12X18H10T ГОСТ 17375-2001 - 1 шт;

Тройник Ø25/Ø25/Ø12 316L СТА-12М-S316 - 1 шт;

Соединитель понижающий (переход) Ø12/Ø8 316L CUR 12М-8М-S316 - 2 шт;

Тройник Ø12/Ø12/Ø12 316L СТА-12М-S316 - 1 шт;

Соединение 2-8 12X18H10T ГОСТ 24485-80 - 1 шт;

Трубка PTFE 8/6 - 3 м;

Соединение 3-14 12X18H10T ГОСТ 24485-80 - 3 шт.;

Тройник Ø14/Ø14/Ø12 316L - 1 шт.;

Соединитель понижающий (переход) Ø12/Ø1/2" 316L DTR14М-14М-12М-SA CUR 12М-8-S316 - 1 шт.;

Соединитель понижающий (переход) Ø18/Ø12 316L CUR 18М-12М-S316 - 2 шт.;

Тройник Ø10/Ø10/Ø12 316L DTR12М-10М-10М-SA - 4 шт;

Трубка PTFE 10/8 - 36 м;

Соединение 2-10 12X18H10T ГОСТ 24485-80 - 4 шт;