

Их параметры - температура теплоносителя до 200 гр., расход теплоносителя 6 -247 т/ч, диаметры Ду40-Ду1400 мм, рабочее давление от 10 до 25 кгс/см².



Грязевики сетевые вертикальные ТС-567

Цена: 67850 - 117823 руб. с НДС

Грязевики вертикальные сетевые ТС-567 изготавливаются по типовой серии с. 5.903-13 выпуск 5. Грязевики применяются в элеваторных узлах, тепловых вводах зданий различного назначения, сетевых тепловых пунктах и котельных. Грязевики вертикальные предназначены для механической очистки воды от частиц грязи и других примесей в сетевых системах теплоснабжения. Их параметры: температура теплоносителя до 200 гр., диаметры Ду200-Ду300 мм, рабочее давление 16 и 25 кгс/см². Грязевики выполняются с входным и выходным патрубками под приварку. Корпус диаметром от 426 до 630 мм выполнен стальным сварным. Грязевики снабжены съемными заглушками для их периодической чистки. а так же патрубками для выпуска воздуха и спуска воды. На поверхности выходных патрубков в полости грязевиков предусмотрена сетка из низкоуглеродистой стали для задержания взвешенных частиц. Расход теплоносителя от 158 т/ч до 356 т/ч. Высота грязевиков от 971 до 1311 мм. Масса от 184 до 431 кг. Поставляется без упаковки. Гарантия производителя - 12 месяцев. Монтажным организациям скидки в размере 5 - 10%.



Грязевики сетевые вертикальные ТС-568

Цена: от 139000 руб. с НДС

Грязевики вертикальные сетевые ТС-568 изготавливаются по типовой серии с. 5.903-13 выпуск 5. Грязевики применяются в элеваторных узлах, тепловых вводах зданий различного назначения, сетевых тепловых пунктах и котельных. Грязевики вертикальные предназначены для механической очистки воды от частиц грязи и других примесей в сетевых системах теплоснабжения. Их параметры: температура теплоносителя до 200 гр., диаметры Ду350-Ду1000 мм на рабочее давление 16 кг/см², диаметры Ду350-Ду800 мм на рабочее давление 25 кгс/см². Грязевики выполняются с входным и выходным патрубками под приварку. Корпус диаметром от 820 до 1420 мм выполнен стальным сварным. Грязевики снабжены съемными заглушками для их периодической чистки. а так же патрубками для выпуска воздуха и спуска воды. На поверхности выходных патрубков в полости грязевиков предусмотрена сетка из низкоуглеродистой стали для задержания взвешенных частиц. Расход теплоносителя от 485 т/ч до 3957т/ч. Высота грязевиков