

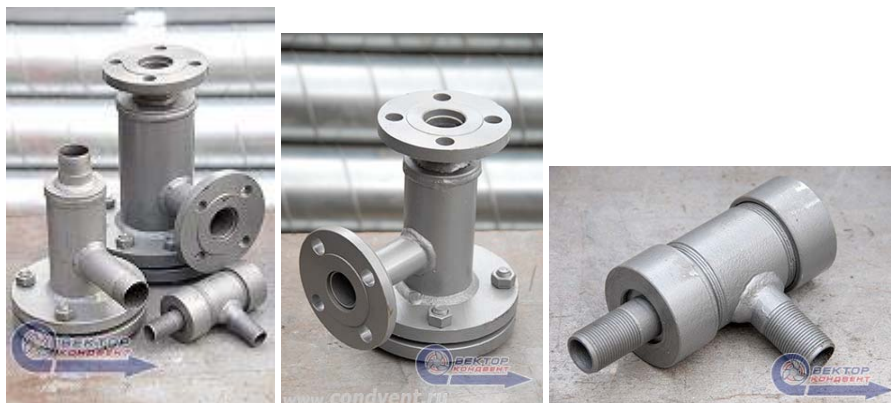
набора углеродистых или нержавеющей сеток (обозначение фильтра соответственно - оц, он, нн), Корпус фильтра изготовлен из оцинкованной (нержавеющей) стали и представляет собой неразъемную конструкцию. По желанию заказчика корпус может быть разъемным. В корпус фильтра вставляют опорные решетки, между которыми укладывают фильтрующий элемент. Расход воздуха от 710 до 3100 м<sup>3</sup>/ч. Стандартные габариты: от 500х250х25 (30) мм до 592х692х40 мм, масса от 3,6 до 7,9 кг, класс очистки G2-G3, начальное аэродинамическое сопротивление 60 Па, конечное 200-250 Па. Компания изготавливает нестандартные фильтры любых размеров по желанию заказчика.



### **Фильтры жидкостные механические сетчатые ОРК**

Цена: 2134 - 26890 руб. с НДС

Фильтры жидкостные механические сетчатые ОРК устанавливаются в узлах обвязки регулирующих клапанов УР на трубопроводах внутренних систем отопления и теплоснабжения, перемещающих теплоноситель (воду) с температурой до 150 гр. при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>). Фильтры ОРК предназначены для очистки теплоносителя от механических примесей в узлах обвязки регулирующих клапанов на трубопроводах тепло- и хладоснабжения воздухоподогревателей и поверхностных воздухоохладителей. Применение фильтров улучшает условия регулировки расхода теплоносителя, увеличивает срок службы клапанов, повышает долговечность и надежность систем тепло- и хладоснабжения. Фильтры выпускаются по типовой серии 5.903-21 (ОРК2.10, ОРК2.20, ОРК3.10) и типовой серии 5.903-1 (ОРК1.20, ОРК2.10) 11-ти типоразмеров от Ду15 до Ду150 мм. Присоединение к трубопроводам при помощи муфтового соединения, либо при помощи фланцевого соединения.



### **Грязевики абонентские тепловых пунктов ТС-569**

Цена: 5162 - 78900 руб. с НДС

Грязевики абонентские тепловых пунктов ТС-569 изготавливаются по типовой серии с. 5.903-13 выпуск 5 (с.4.903-10). Грязевики применяются в элеваторных узлах, тепловых вводах зданий различного назначения и котельных. Грязевики абонентские предназначены для механической очистки воды от частиц грязи и других примесей в системах водяного отопления.