



## Комплектующие для систем водоснабжения и отопления

### СКВАЖИННЫЙ АДАПТЕР



Скважинный адаптер предназначен для соединения вертикальной водопроводной трубы, идущей от погружного насоса, и горизонтальной водопроводной трубы, идущей от скважины к дому. Он позволяет провести водопроводную трубу сквозь стенку обсадной трубы скважины на глубине ниже уровня промерзания грунта, обеспечивая при этом полную герметичность соединений.

Адаптер позволяет легко извлекать насос из скважины в случае необходимости проведения его технического обслуживания или замены, а также сливать на зиму воду из системы водоснабжения.

Устанавливается в скважины с внутренним диаметром обсадной трубы от 113 до 150 мм.

*Присоединительный размер – 1" или 1¼".*

### ПЯТИВЫВОДНОЙ ШТУЦЕР



Пятивыводной штуцер применяется в автономных системах автоматического водоснабжения для соединения гидроаккумулятора, насоса, реле давления и манометра.

#### Характеристики

*Материал – латунь.*

*Длина – 90 мм.*

*Присоединительные размеры:*

*1"НР × 1"ВР × 1"ВР × ¼"НР × ¼"ВР.*

### ФИЛЬТР-ГРЯЗЕВИК



Y-образный латунный сетчатый фильтр-грязевик применяется для очистки воды от крупных и средних примесей в системах отопления и водоснабжения.

#### Характеристики

*Материалы – латунь;*

*Присоединительные размеры:*

- ½", монтажная длина – 550 мм
- ¾", монтажная длина – 700 мм
- 1", монтажная длина – 750 мм
- 1¼", монтажная длина – 950 мм

### ТРЕХВЫВОДНОЙ ШТУЦЕР



Трехвыводной штуцер предназначен для соединения гидроаккумулятора, насоса и реле давления.

#### Характеристики

*Материал – латунь.*

*Длина – 80 мм.*

*Присоединительные размеры:*

- 1"НР × 1"ВР × 1"ВР;
- 1"НР × 1"ВР × ¼"НР.