

Рукава высокого давления для МГП-35

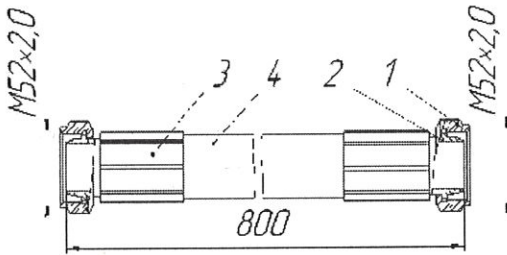


Рис. 11.4 РВД-35-150

1 – гайка накидная; 2 – ниппель; 3 – муфта обжимная; 4 – рукав высокого давления с металлическими оплетками.



Таблица 11.4 Массогабаритные характеристики

Обозначение при заказе и в другой документации: **РВД-35-150**

Рабочее давление 150 кгс/см²

Масса, не более, 4,5 кг

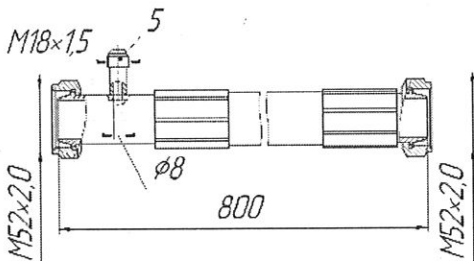


Рис. 11.5 РВД-35-150 П

1-4 – см. Рисунок 11.4;
5 – штуцер под пневмопуск.



Таблица 11.5 Массогабаритные характеристики

Обозначение при заказе и в другой документации: **РВД-35-150 П**

Рабочее давление 150 кгс/см²

Масса, не более, 4,5 кг

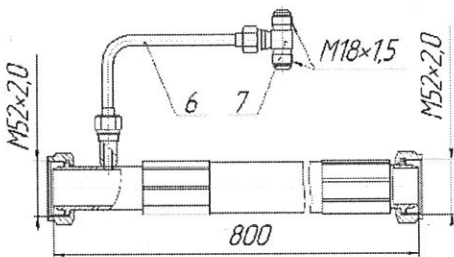


Рис. 11.6 РВД-35-150 ПП

1-5 – см. Рисунок 11.4;
6 – трубопровод медный; 7 – тройник.

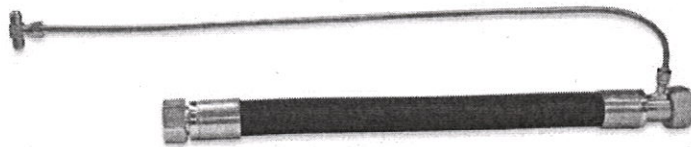


Таблица 11.6 Массогабаритные характеристики

Обозначение при заказе и в другой документации: **РВД-35-150 ПП**

Рабочее давление 150 кгс/см²

Масса, не более, 4,6 кг

Длина медного трубопровода 1000 мм

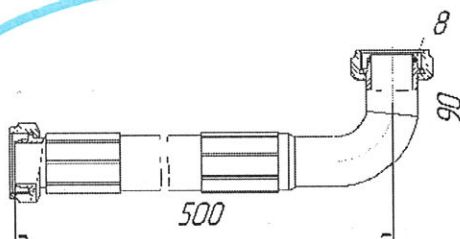


Рис. 11.7 РВД-35-150 У (угловой)

1-7 – см. Рисунок 11.4, 11.5 и 11.6;
8 – кольцо уплотнительное.



Таблица 11.7 Массогабаритные характеристики

Обозначение при заказе и в другой документации: **РВД-35-150 У**

Рабочее давление 150 кгс/см²

Масса, не более, 4,3 кг