

## РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ – РВД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ГАЗОВОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ)



[эксплуатации](#) (550КБ)

Рукава высокого давления применяются для соединения ЗПУ модулей со следующими элементами:

- коллектор газовый - КГ
- ЗПУ модулей с пневмопуском

[Клапан КСИД - паспорт и руководство](#)

## Технические характеристики

DN РВД, мм	Применяемость	Длина, мм	Вариант исполнения
6	пневмопуск	850, 1000	п.у
32	МТП-65	500	п.у
50	МТП-65	500	П.у

## РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ – РВД ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Рукава РВД ТУ 4833-003-63588945-12 – это рукава высокого давления с одной (1SN) или двумя (2SN) металлическими оплетками опрессованные фитингами на концах, предназначены для применения в качестве трубопроводов в гидравлических системах машин и механизмов различных отраслей.

Фитинги на концах рукава имеют сферический ниппель ("яблоко") и накидную гайку. Угол уплотнения на конусе - 37°. Резьба метрическая цилиндрическая.

Рабочая среда и температура:

Бензин от -40°C до +25°C

Керосин, гидравлические и моторные масла на нефтяной основе и их заменители от -40°C до +100°C

Вода и водомасляная эмульсия от +5°C до +93°C

Размеры:

от РВД 06-40-0450 (M14x1,5) (2SN 6-450 2DK(r)14x1,5 40) до РВД 25-16,5-2050 M42x2,0 (2SN 25-2050 2DK(r)42x2 16,5)

Внутренний диаметр: 6 мм - 25 мм

Наружный диаметр: 12,7 мм - 34,9 мм

Длина рукава: 450 мм - 650 мм

Рабочее давление: 40 МПа - 16,5 МПа

Разрывное давление: 160 МПа - 65 МПа

Количество металлических оплётки внутри стенки рукава: 2

Рукав с двух сторон обжат фитингами 2DK(r)14x1,5 - 2DK(r)42x2,0

Размер ключа для накидной гайки фитинга: 17 - 50

Работоспособны при t: от -40 °С до +70 °С

Изготовитель: рукав производства ОАО "Саранский завод Резинотехника" или ОАО "Курскрезинотехника".