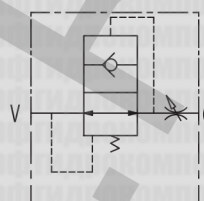
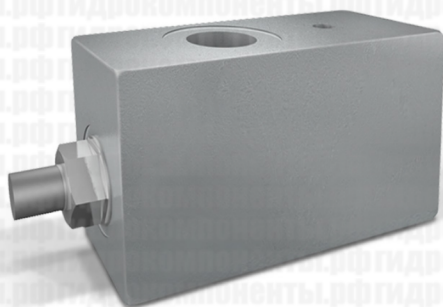


КЛАПАНЫ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРЫВА РУКАВА С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ ВИНТОМ

 ТИП
VUBR

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Клапан данного типа используется для предотвращения самопроизвольного перемещения гидроцилиндра, находящегося под нагрузкой, в случае повреждения рукава. Когда расход через клапан превышает заданный, клапан закрывается, блокируя поток. Отличие от традиционных клапанов защиты от обрыва рукава состоит в наличии регулировочного винта на корпусе.

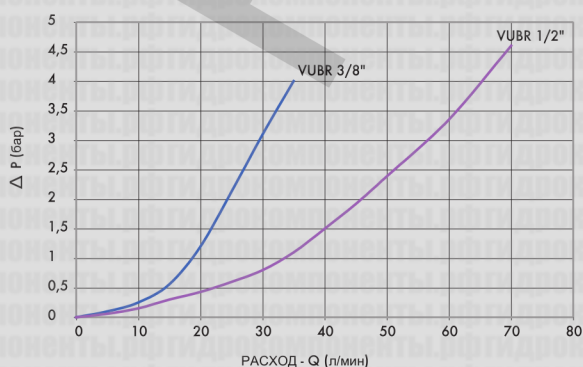
МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: полированная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Тип запорного элемента: шаровой.

СОЕДИНЕНИЕ:

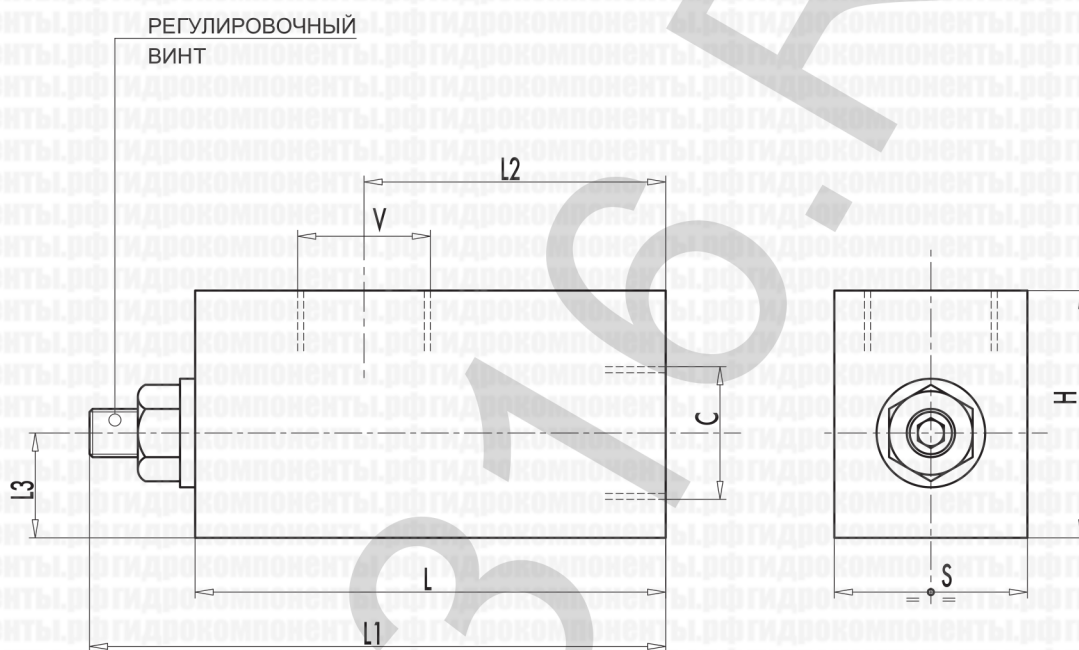
Соедините порт V с линией нагнетания, а C с гидроцилиндром. Отрегулируйте расход: один поворот регулирующего винта составляет приблизительно 15 л/мин.

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

 Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт




| КОД | ТИП | МАКС. РАСХОД, л/мин | МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар |
|--------------|-----------|------------------------|------------------------|
| V0785 | VUBR 3/8" | 40 | 300 |
| V0795 | VUBR 1/2" | 70 | 300 |



| КОД | ТИП | V - C РЕЗЬБА | L мм | L1 мм | L2 мм | L3 мм | H мм | S мм | МАССА кг |
|--------------|-----------|-----------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|-------------|
| V0785 | VUBR 3/8" | G3/8" | 76 | 93 | 47 | 16 | 40 | 30 | 0,634 |
| V0795 | VUBR 1/2" | G1/2" | 76 | 93 | 47 | 16 | 40 | 30 | 0,586 |