

УКРАИНА
ООО "ГИДРОАППАРАТУРА"

ГИДРОКЛАПАН ОБРАТНЫЙ ТИПА КОМ 6.3

ПАСПОРТ
КОМ 6 ПС

г. ХАРЬКОВ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Гидроклапан обратный КОМ 6.3 (далее - гидроклапан) предназначен для свободного пропускания расхода жидкости в одном направлении и запираания этого расхода в противоположном направлении.
- 1.2. Клапаны работают на минеральных маслах с номинальной толщиной фильтрации 25 мкм, что соответствует 12-му классу чистоты по ГОСТ 17216. Оптимальный диапазон вязкости рабочей жидкости от 10 до 400 мм²/с (сСт). Температура окружающей среды от минус 40°С до плюс 55°С.
- 1.3. Структура условного обозначения клапана обратного приведена на рисунке 1:

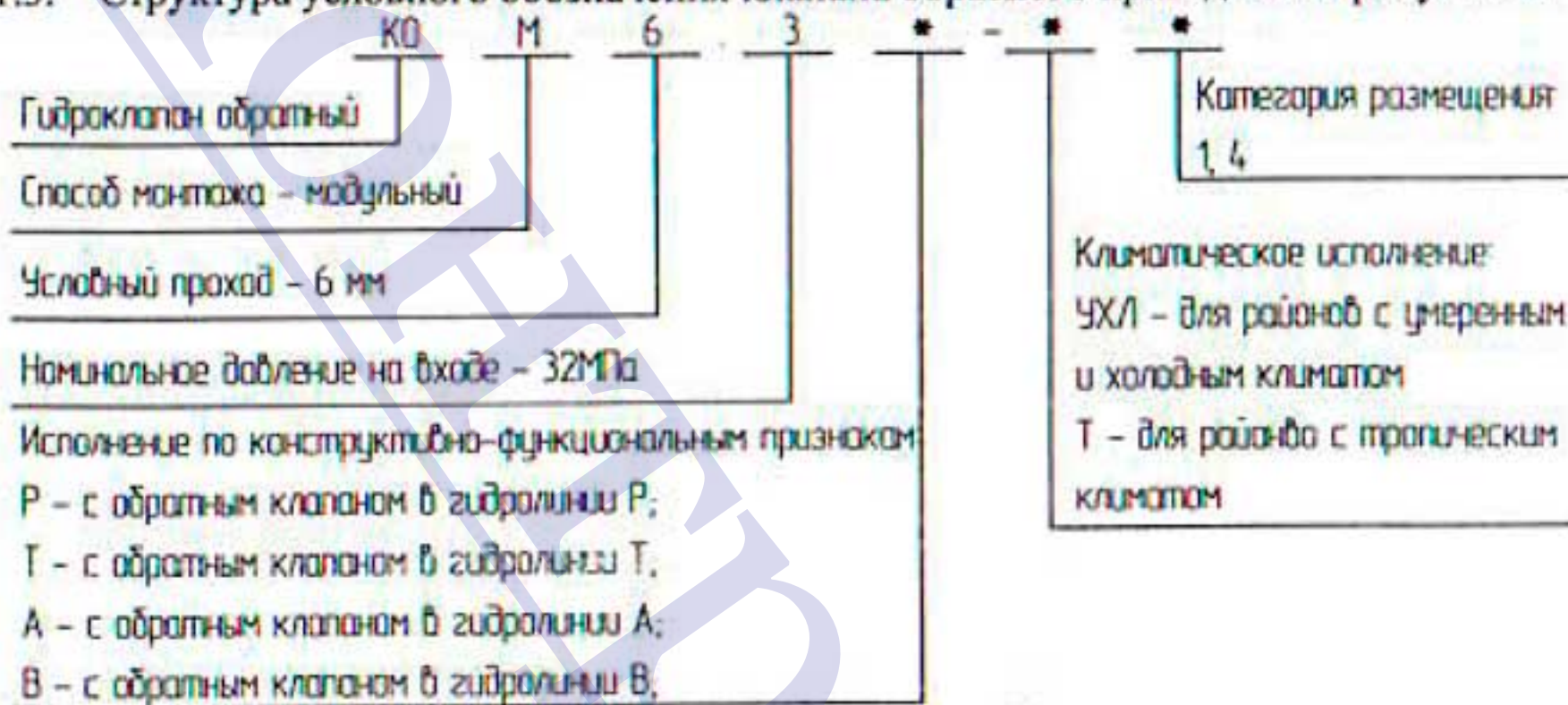


Рисунок 1- структура условного обозначения

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.

- 2.1. Основные габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов приведены на рисунках 2 и 3.
- 2.2. Основные технические параметры гидроклапанов при работе на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 30 до 35 мм²/с (сСт) очищенном не грубее 12-го класса чистоты по ГОСТ 17216 должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

1. Условный проход, мм	6
2. Давление на входе, МПа	35
максимальное	0,3
минимальное (при номинальном расходе)	0,035
3. Давление открывания, МПа	0,035
4. Расход рабочей жидкости, л /мин	
номинальный	32
максимальный	80
5. Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки в сопряжении «клапан-седло»), см ³ /мин	0,5
5. Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	0,9

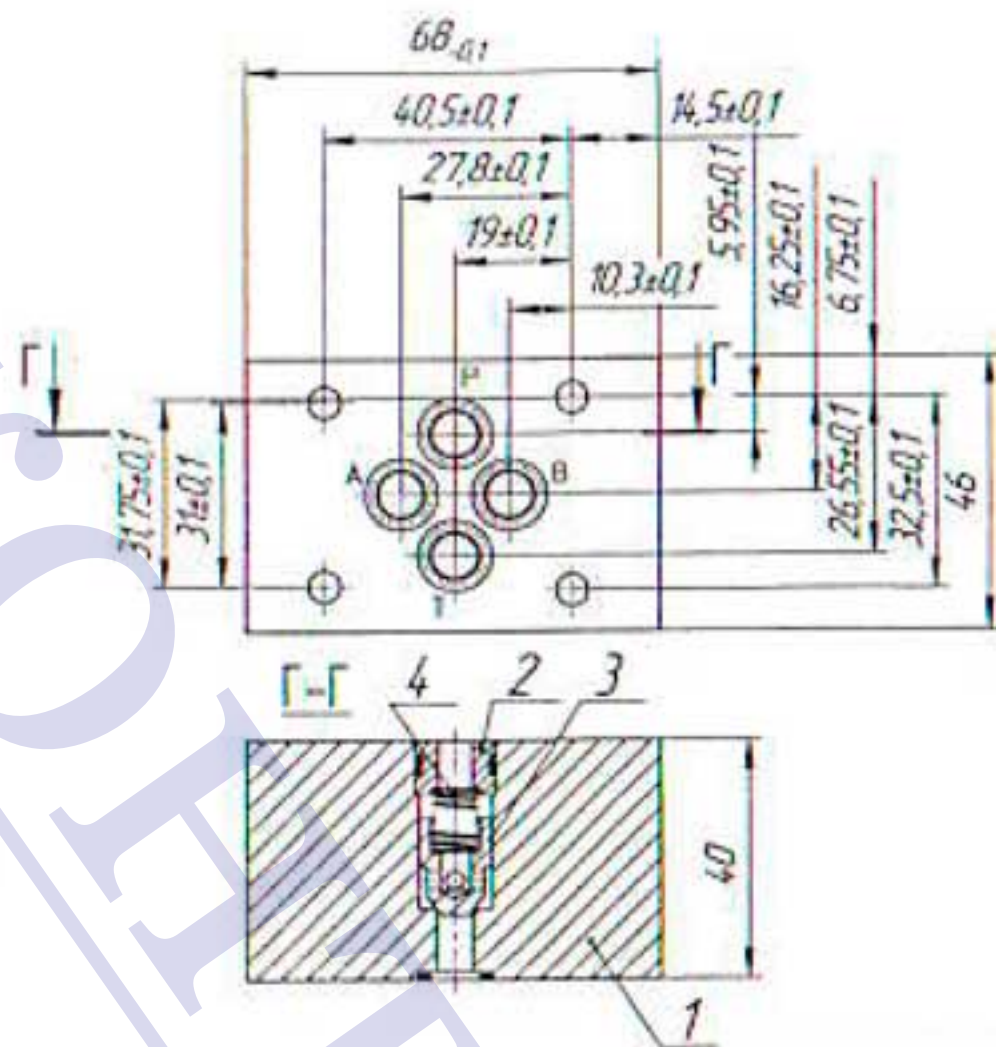


Рисунок 2-Основные габаритные и присоединительные размеры клапана обратного КОМ 6.3 Р-УХЛ1

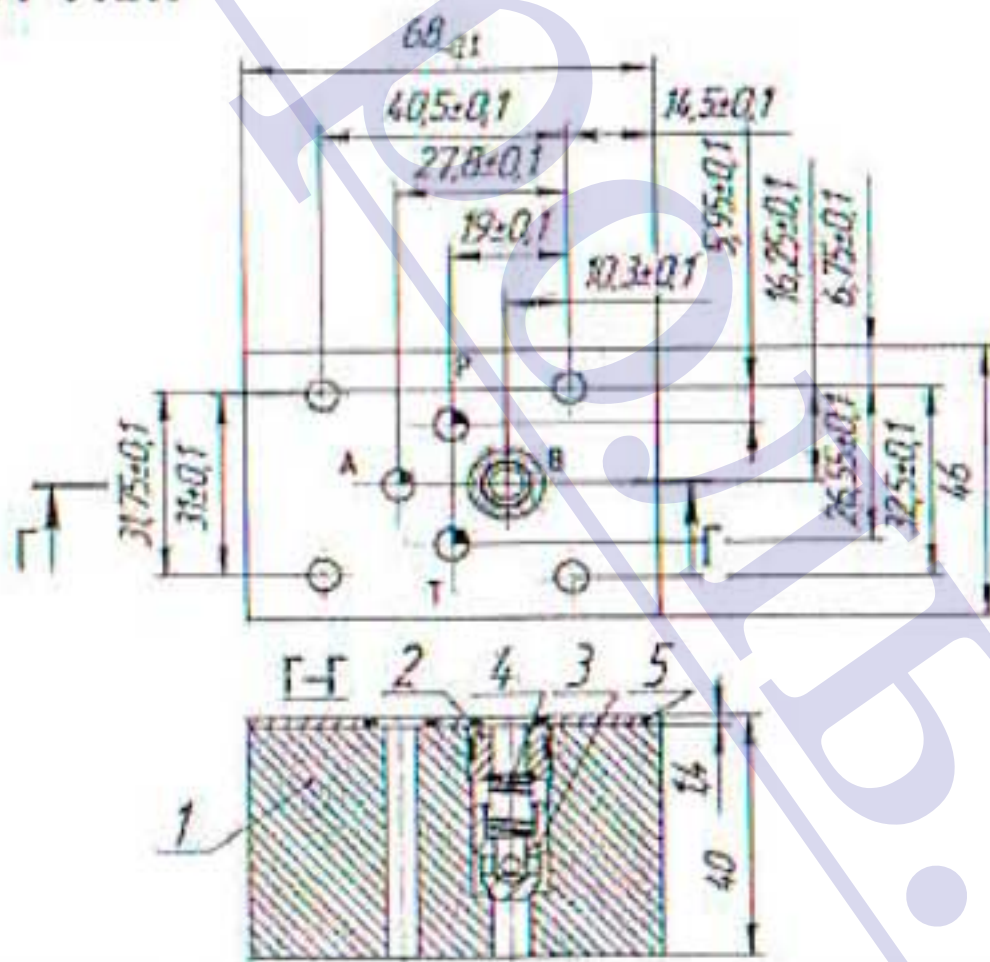


Рисунок 3-Основные габаритные и присоединительные размеры клапана обратного КОМ 6.3 В –УХЛ1 (КОМ 6.3 А- УХЛ1- клапан 3 расположен в канале А)

3.УСТРОЙСТВО КЛАПАНА ОБРАТНОГО

3.1 Конструкция клапана обратного типа КОМ 6.3 приведена на рисунках 2 и 3 :

1 – корпус, 2 – упор, 3 – клапан, 4 – пружина, 5 – плита (для исполнения КОМ 6.3А и КОМ 6.3В).

КОМ 6 ПС

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия клапанов обратных типа КОМ 6.3 Р-УХЛ1
в количестве 1 шт. изготовлена и принята по техническим параметрам
приведенным в разделе 2 паспорта КОМ 6 ПС и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска 2014.10

год, месяц, число

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

подпись

расшифровка подписи



СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Партия клапанов обратных типа КОМ 6.3 Р-УХЛ1
в количестве 1 шт. подвергнута консервации согласно требованиям
технической документации.

Вариант временной защиты для поверхностей ВЗ-2 по ГОСТ 9.014-78.

Дата консервации 2014.10

год, месяц, число

Срок защиты без переконсервации 1 год

Консервацию произвел _____

подпись

расшифровка подписи

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Партия клапанов типа КОМ 6.3 Р-УХЛ1
упакована согласно требованиям технической документации.

Вариант упаковки по ГОСТ 15108-80.

Дата упаковки 2014.10

год, месяц, число

Упаковку произвел _____

подпись

расшифровка подписи