

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Клапан предохранительный \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует

установленным требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Подпись лиц, ответственных за приёмку

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Клапан предохранительный \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, подвергнут

консервации согласно установленным требованиям.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервация провёл \_\_\_\_\_

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан предохранительный \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, упакован

согласно установленным требованиям.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

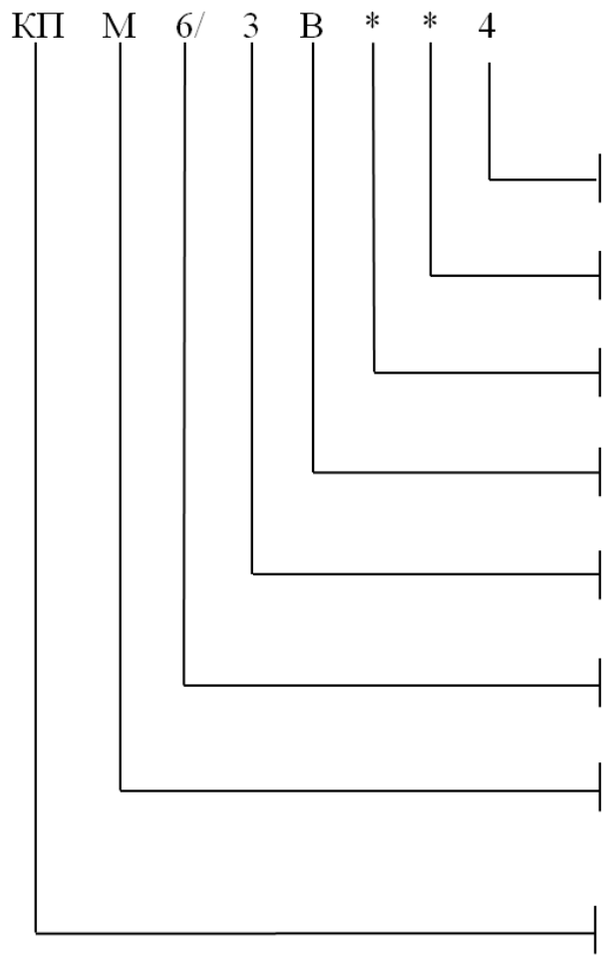
Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

# Клапан предохранительный КПМ

---

## Руководство по эксплуатации





- Категория размещения.
- Климатическое исполнение по ГОСТ 1151150-69: УХЛ или О.
- Исполнение по номинальному давлению.
- Использование по виду регулировочного устройства:  
В – с регулировочным винтом и головкой под ключ; Р – с рукояткой.
- Номинальное давление на входе – 32 МПа (320 кгс/см).
- Условный проход бмм.
- Способ монтажа – модульный.
- Клапан предохранительный.

Пример условного обозначения клапана предохранительного типа КПА 6/3 В1 – с регулировочным винтом и исполнением по номинальному давлению предназначенного для районов с умеренным и холодным климатом, категория размещения – 4; КПА 6/3 В1 УХЛ 4.

Габаритные и присоединительные размеры клапана предохранительного КПА:

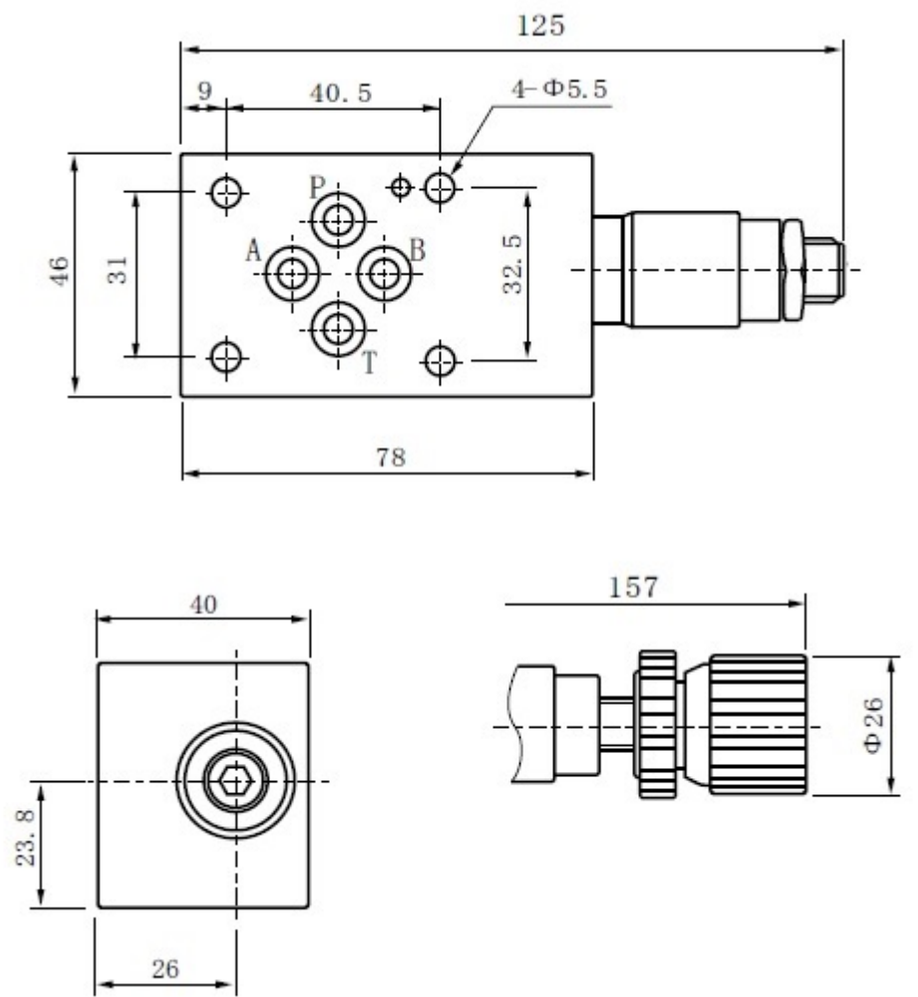


Рис.1 - Габаритные и присоединительные размеры

### 3. Комплект поставки

3.1 Комплект поставки клапана должен соответствовать данным, указанным в табл. 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество
КПМ 6/3-В-4	Клапан предохранительный в сборе	1
Входят в комплект поставки и стоимость клапана предохранительного		
КПМ ПС	ДОКУМЕНТЫ Клапан предохранительный КПМ 6/3-В Паспорт	1*

\*При поставке аппаратов одному потребителю допускается уменьшать количество паспортов, при этом к каждому аппарату прилагаются свидетельства о приемке консервации и упаковке.

### 4. Порядок установки.

4.1 Внутренние поверхности клапана смазаны минеральным маслом.

Наружные неокрашенные поверхности покрыты консервационной смазкой.

4.2 Для расконсервации клапан промойте уайт-спиритом или бензином и вытрите насухо.

4.3 Взаимное расположение основных деталей указано на рис.2

### 5. Характерные неисправности и методы их устранения.

5.1 Перечень возможных неисправностей указан в таблице 3.

Таблица 3

Неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Течь масла по стыкам соединений	Неплоскостность панели Отсутствие натяга резиновых колец  Самоотвинчивание крепёжных винтов	Подтяните заглушки и крепёжные винты. Замените резиновые кольца, пришедшие в негодность и панель.
Колебание давления	Грязное масло, наличие посторонних примесей в каналах клапанов, засорение демпферного отверстия в золотнике.	Промойте устройство, замените масло и обеспечьте его надежную фильтрацию.  Прочистите отверстие в золотнике, замените демпфлер.

### 1. Общие сведения об изделии.

1.1 Клапан предохранительный КПМ6/3-В (далее-клапан) предназначен для предохранения системы от перегрузок и для поддержания в ней постоянного давления в гидросистемах станков, прессов и других машин.

1.2 Климатическое исполнение УХЛ категории 4 для стран с тропическим климатом О 4 по ГОСТ 15150-69.

1.3 Клапан работает на чистом минеральном масле марки ИГП 18 ТУ 38-101-413-78 при температуре масла от +20 гр.до+50гр.С., а также на Промгидроле П20М2 ТУ6-02-1140-79 при температуре рабочей жидкости от+30 до+45 гр. С<sup>0</sup>.

Тонкость фильтрации масла не более 25мкм. Класс чистоты масла не грубее 12 по ГОСТ 17216-71. «Промышленная чистота. Классы чистоты жидкости».

Допускается работа клапана на других минеральных маслах имеющих аналогичные качества.

1.4 Температура окружающей среды от Огр. до+50гр. С<sup>0</sup>.

Основные габаритные и присоединительные размеры клапана указаны на рис. 1.

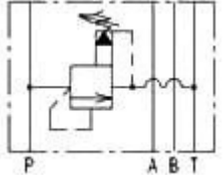
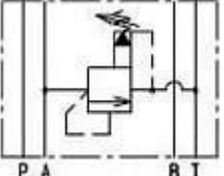
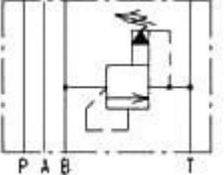
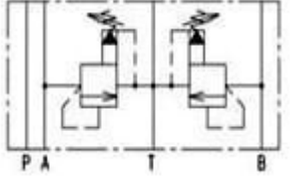
### 2. Основные технические данные и характеристики.

2. 1 Основные параметры клапана при работе на масле ИГП 18 ТУ 38-101-413-78 и вязкости масла от 30 до 35 мм /С указаны в табл. 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Норма для исполнения			
	КПМ6/3-В1	КПМ6/3-В2	КПМ6/3-В3	КПМ6/3-В4
	КПМ6/3-Р1	КПМ6/3-Р2	КПМ6/3-Р3	КПМ6/3-Р4
1. Давление номинальное, МПа	32			
2. Расход рабочей жидкости, л/мин	12,5			
3. Дायзон регулирования давления, МПа	0,8 ... 2	1,2 ... 6,3	2 ... 20	5 ... 32
4. Изменения давления при изменении расхода от номинального до минимального, МПа, не более	0,6	1,2	2,2	2,5
5. Масса, кг, не более	1,2	1,2	1,2	1,2

Исполнения предохранительного клапана КППМ:

Обозначение КППМ 6	Условное графическое изображение	Функционирование
КППМ */*Р-*1		Предохранение гидросистемы от перегрузок поддержание настроенного давления в гидросистеме. Клапан предохранительный в линии Р.
КППМ */*А-*1		Предохранение гидросистемы от перегрузок поддержание настроенного давления в гидросистеме. Клапан предохранительный в линии А.
КППМ */*В-*1		Предохранение гидросистемы от перегрузок поддержание настроенного давления в гидросистеме. Клапан предохранительный в линии В.
КППМ */*АВ-*1		Предохранение гидросистемы от перегрузок поддержание настроенного давления в гидросистеме. Клапан предохранительный в линии А и В.

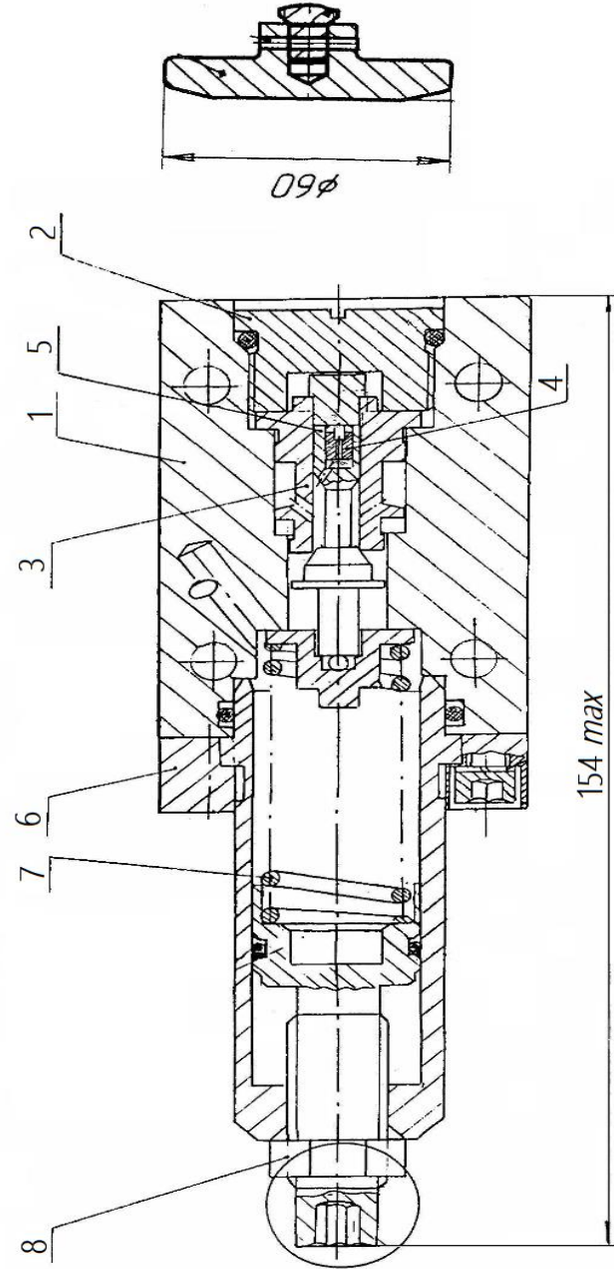


Рис 2

1 – корпус; 2 – пробка; 3 – втулка; 4 – демпфлер; 5 – золотник; 6 – крышка; 7 – пружина; 8 – винт.