

**КЛАПАНЫ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ**

**СКП**

**ПАСПОРТ  
ПС**

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Клапан предохранительный СКП-12/25 заводской № 20  
изготовлен «96» 03 20/2 г. ОАО «Закарпатский завод  
смазочного оборудования». Украина 90130, Закарпатская обл.,  
Иршавский р-н, с.Ильница, ул. Советская, 1. Тел./факс: (03144) 2-10-  
73.

Клапаны предохранительные типа СКП предназначены для предох-  
ранения гидравлических систем от перегрузок давлением, а также для  
поддержания постоянного давления в системе.

Клапаны работают на чистых минеральных маслах кинематической  
вязкостью 20...350 mm<sup>2</sup>/s в диапазоне температур от 5 до 50 °C.  
Класс чистоты смазочных масел 14.

Диапазон температуры окружающей среды от 1 до 40 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения клапанов,  
предназначенных для стран с умеренным климатом — УХЛ4, для стран  
с тропическим климатом — О4.1.

Пример условного обозначения: клапана предохранительного с  
резьбовым присоединением и рабочим давлением до 6,3 МPa,  
предназначенного для стран с умеренным климатом — Клапан СКП-  
12/63 УХЛ4 ТУУ ;

то же, с притычным присоединением, предназначенного для стран с  
тропическим климатом — „Клапан СКП-С12/63 О4.1 ТУУ”.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Норма для клапанов		
	СКП-12/6,3 СКП-С12/6,3	СКП-12/25 СКП-С12/25	СКП-12/63 СКП-С12/63
Условный проход,мм	12		
Давление, МPa: номинальное минимальное	0,63 0,03-0,1	2,5 0,63	6,3 1,5
Расход, l/min: номинальный минимальный	5 0,08	20 1	
Масса, kg, не более	0,7		

**Примечание.** Номинальные расходы зависят от условного прохода  
подводящего трубопровода. Номинальный расход 5 l/min и менее  
соответствует условному проходу трубопровода Ø 6 mm.  
Номинальный расход 20 l/min соответствует условному проходу  
трубопровода Ø12 mm.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан предохранительный СКП- ..... 1  
Паспорт (в один упаковочный ящик) ..... 1\*

\* При поставке на прямой экспорт в количестве и на языке согласно требованиям договора (контракта). При отсутствии специальных требований в одном экземпляре на украинском (русском) языке.

## РЕСУРС, СРОК ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный установленный ресурс не менее ..... ч.

Срок хранения без переконсервации – 24 месяца.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

## КОНСЕРВАЦИЯ

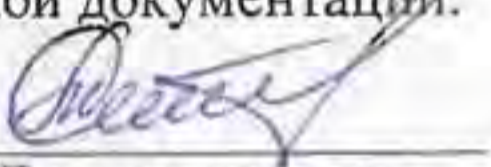
Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	ВЗ-1 наружные поверхности ВЗ-2 внутренние поверхности	2	

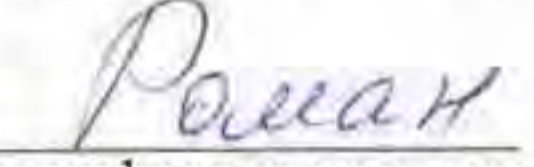
## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан СКП- 12/25 заводской № 20 упакован  
ОАО «ЗЗСО» согласно требованиям, предусмотренным в  
действующей технической документации.

Упаковщик

Должность

  
Личная подпись

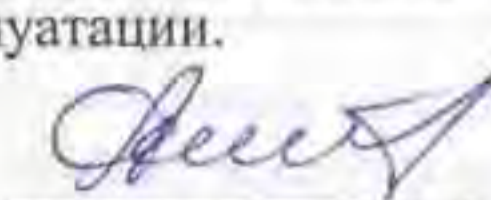
  
Расшифровка подписи

26 03 2015 г.

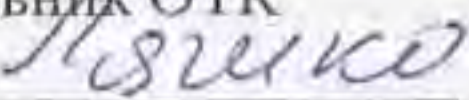
## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан СКП- 12/25 заводской № 20 изготовлен и принят  
в соответствии с ТУУ «Клапана предохранительные» и признан  
годным для эксплуатации.

  
МП  
ОТК

  
Личная подпись

Начальник ОТК

  
Расшифровка подписи

26 03 2015 г.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Предохранительный клапан в резьбовом исполнении СКП-12/ приведен на рис.1, в притычном исполнении СКП -С12/ - на рис. 2.

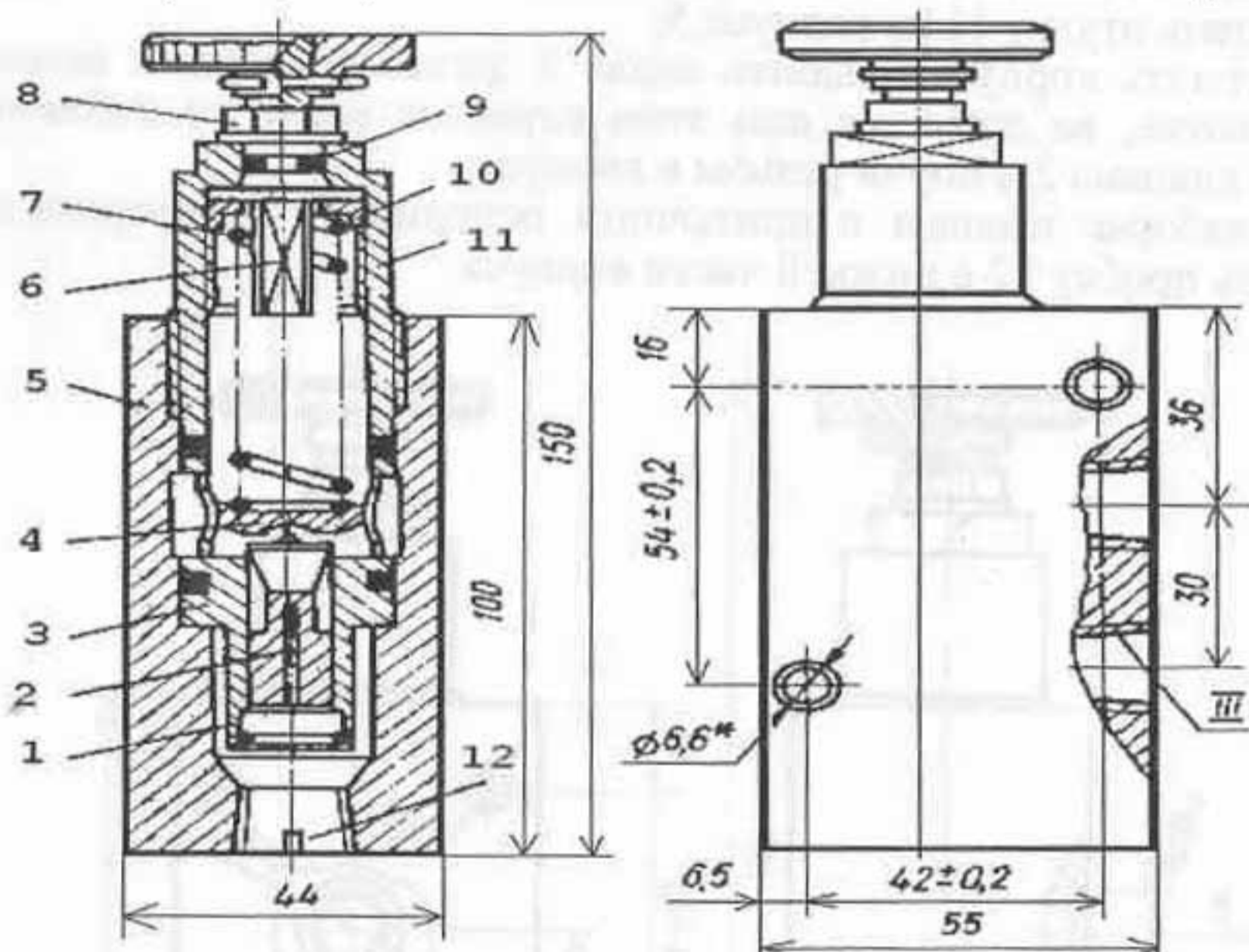


Рис.1. Клапан предохранительный СКП-12/:

1- заглушка; 2-клапан; 3-седло; 4- упор; 5-корпус; 6-винт; 7- пружина; 8-гайка; 9-кольцо; 10,12-пробка; 11-втулка; I-подвод; II- отвод; III-2 отв. К 3/8"; \*2отв.

Седло 3 (рис.1) фиксируется от осевого перемещения в корпусе 5 втулкой 11. Клапан 2 прижимается к седлу через тарельчатый упор 4 пружиной 7. Длина (усилие) пружины регулируется вращением винта 6 с маховиком, за счет чего пробка 10 перемещается по резьбе втулки 11. От поворота при вибрации винт стопорится гайкой 8. Заглушка 1 и цилиндрическая направляющая клапана 2 образуют демпферную полость.

Клапан работает следующим образом. Масло из системы подводится одновременно к конической запорной части клапана 2 и через отверстие в клапане – в демпферную полость. Если давление в системе превышает усилие, на которое отрегулирована пружина, клапан 2 приподнимается, и через образовавшуюся кольцевую щель масло отводится на слив.

\* При поставке на прямой экспорт в количестве и на языке согласно требованиям заказ-наряда. При отсутствии специальных требований в одном экземпляре на русском языке.

При техническом обслуживании разборку клапана производить в таком порядке:

отсоединить клапан от системы;

вывинтить втулку 11 из корпуса 5;

перевернуть корпус и выбить седло 3 легкими ударами молотка по выколотке, не допуская при этом перекоса седла во избежание поломки клапана 2 и порчи резьбы в корпусе.

При разборке клапана в притычном исполнении предварительно выкрутить пробку 12 в нижней части корпуса.

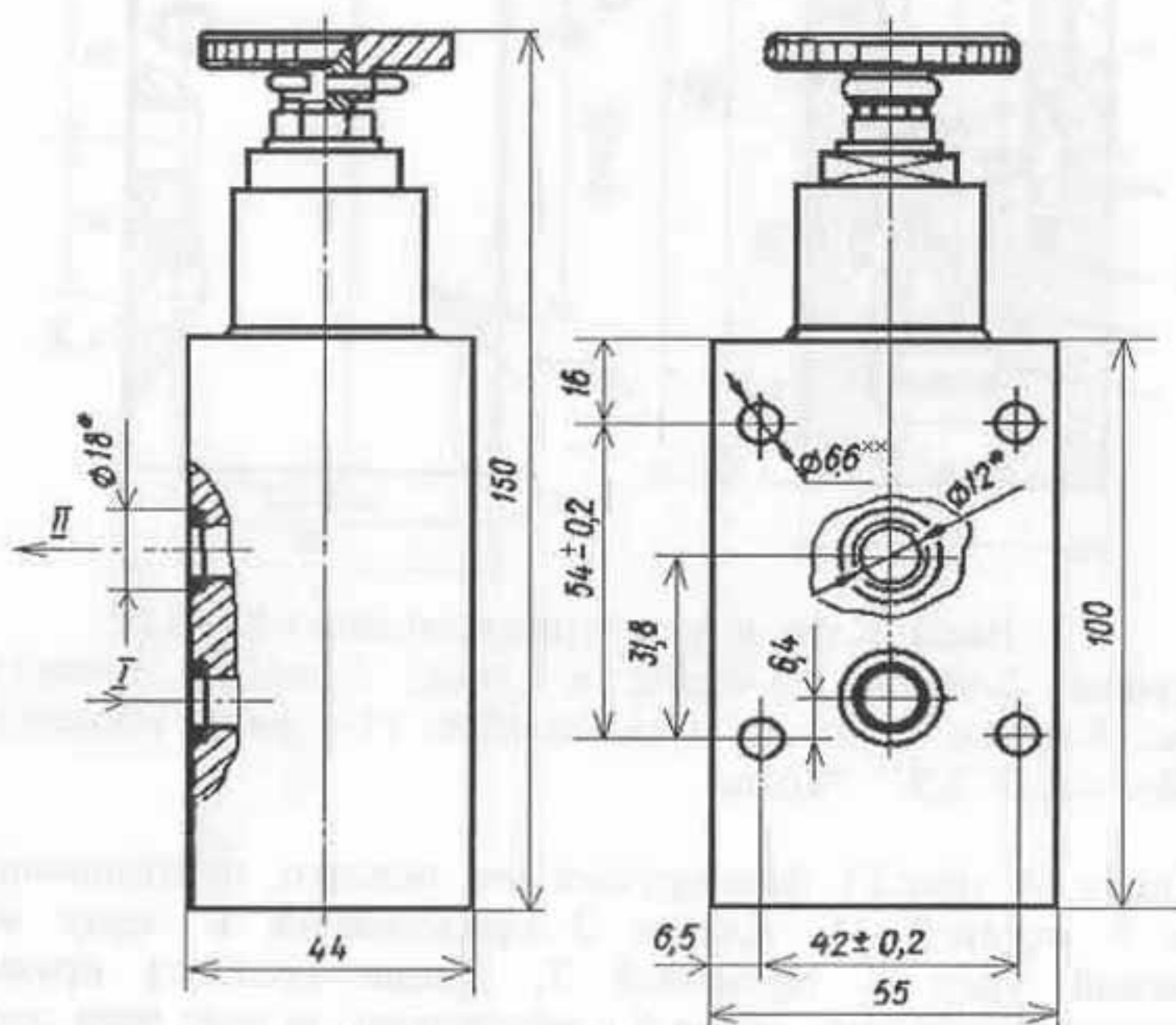


Рис.2.Клапан предохранительный СКПС12/: I — подвод; II—отвод;  
\*2отв.; \*\*4 отв.

Для разборки втулки выбить шплинт, снять маховик и вынуть винт 6.

Сборку предохранительного клапана произведите в порядке, обратном его разборке.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работа при неисправном клапане запрещается. Работа клапана в режимах с параметрами, превышающими значения, указанные в паспорте, не допускается.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Течет масло по регулировочному винту.	Сработалось уплотнительное кольцо 9 (рис.1)	Разобрать клапан и заменить кольцо
Клапан не поддерживает давления настройки		
Предохранительный клапан не поддерживает давления настройки.	Заклиниен клапан вследствие попадания металлической стружки или другого инородного тела в зазор между седлом и клапаном	Разобрать клапан и промыть
Течи масла не наблюдается		