

УКРАИНА
ООО "ГИДРОАППАРАТУРА"

ГИДРОЗАМОК типа 807.13.20.00-**

ПАСПОРТ
807.13.20.00-00 ПС

г. ХАРЬКОВ

1.Общие сведения

1.1. Гидрозамок служит для запирания канала В при падении давления в системе и предохранения системы от превышения заданного давления

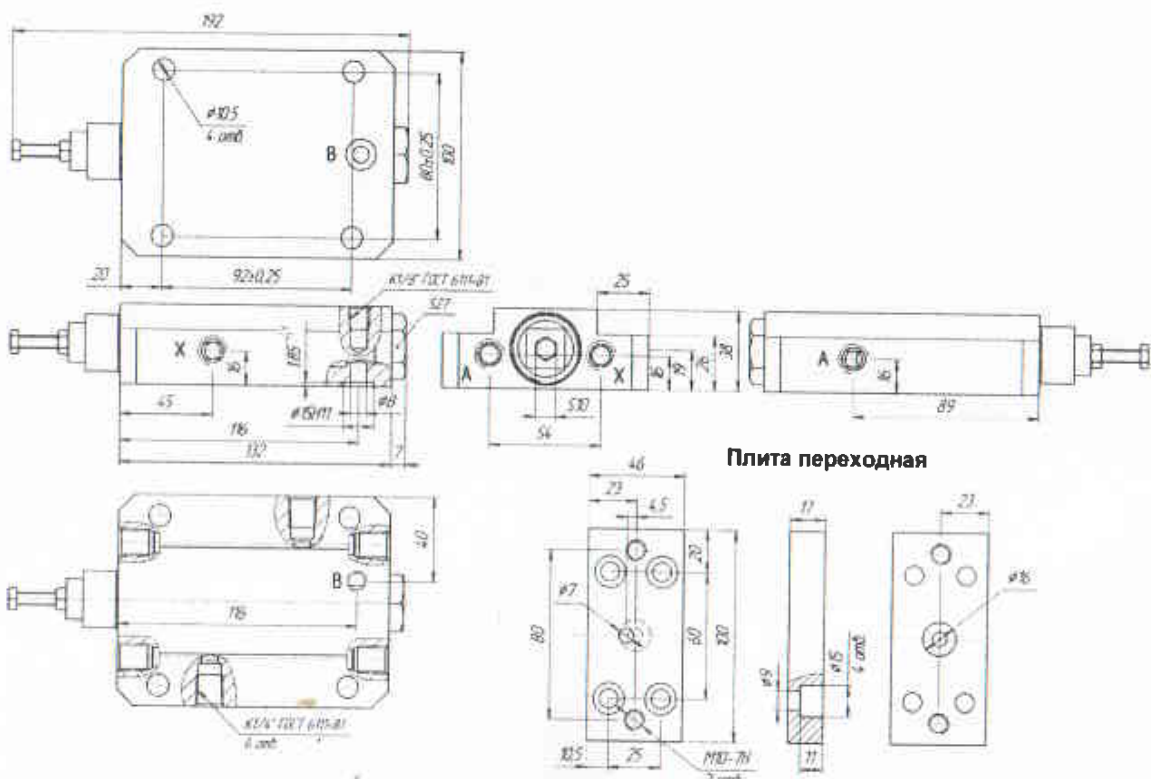
1.2. Гидрозамок работает на минеральных маслах с номинальной тонкостью фильтрации масла 0,025мм и кинематической вязкостью 10...400 сСт ($\text{мм}^2/\text{с}$) при температуре рабочей жидкости +1...+70° С и при температуре окружающей среды от -40 до +55° С.

2.Основные технические данные

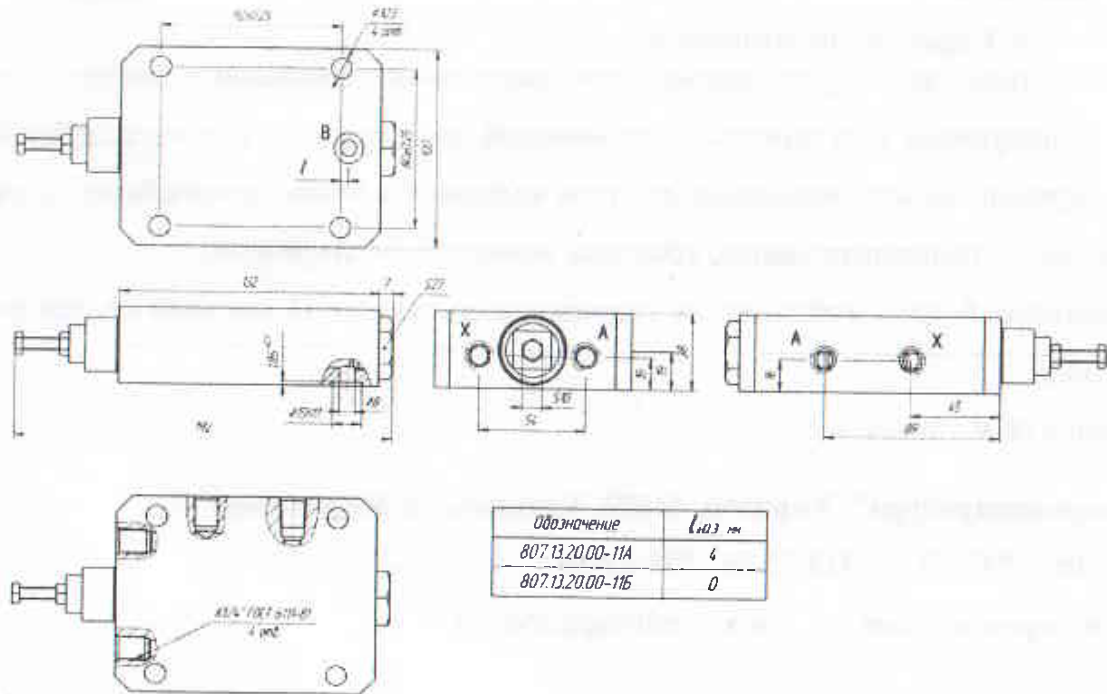
2.1. Основные технические параметры гидрозамка при работе на минеральном масле вязкостью 30-35сСт ($\text{мм}^2/\text{с}$) с номинальной тонкостью фильтрации не более 0,025мм.

Наименование параметра	Норма
1 Условный проход, мм	807.13.20.00-*
2 Давление на входе, МПа, номинальное	807.13.20.00
3 Давление управления, МПа	
- номинальное	4
- максимальное	16
4 Расход рабочей жидкости, л/мин	
- номинальный	2,5
- максимальный	16
5 Внутренние утечки по сопряжению «клапан-седло» гидрозамка (падение давления за минуту в МПа, при объеме жидкости в надклапанной полости не менее 1л) не более	5
6 Давление срабатывания клапана предохранительного, МПа	6
7 Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	1
	15
	3,0
	15÷25

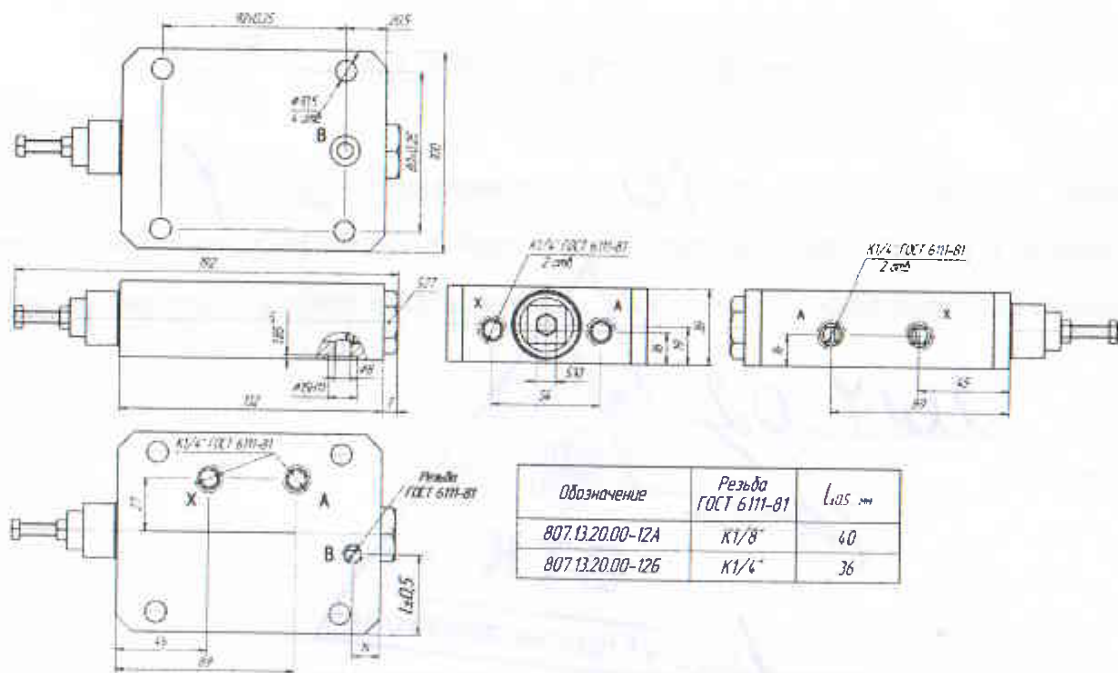
3. Габаритные и присоединительные размеры.



Габаритные и присоединительные размеры гидрозамка 807.13.20.00-10 в комплекте переходной плитой 807.13.20.00-10П



Габаритные и присоединительные размеры гидрозамка 807.13.20.00-11



Габаритные и присоединительные размеры гидрозамка 807.13.20.00-12

4. Комплектность

1. Гидрозамок соответствующего исполнения – 1шт.
2. Паспорт – 1шт. (при поставке партии гидрозамков одному потребителю разрешается поставлять для партии (не более 20 шт.) один паспорт.)
3. Тара упаковочная.

5. Указание мер безопасности.

5.1. Эксплуатацию гидрозамка производить в соответствии с правилами пожарной безопасности и требованиями ГОСТ 12.2.040, ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.2.086.

5.2. Течь рабочей жидкости по резьбам и стыку гидрозамка не допускается. При обнаружении течи необходимо отключить гидросистему от энергопитания, убедиться в отсутствии давления в гидросистеме и только после этого устранить причины ее возникновения.

Производить подтягивание болтов, гаек и других соединений во время работы гидрозамка запрещается. Перед демонтажем необходимо разгрузить гидросистему от давления, слить рабочую жидкость и только после этого приступить к демонтажу гидрозамка.

6. Гарантии изготовителя

1. Изготовитель гарантирует соответствие гидрозамка требованиям государственных стандартов и действующей конструкторско-технической документации и обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшее из строя изделие в течении гарантийного срока при условии соблюдения транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

2. Гарантийный срок эксплуатации гидрозамка составляет 12 месяцев со дня его отгрузки заказчику.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрозамок типа 807.13.20.00 -10 в количестве 1 шт. изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей конструкторско-технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 2017.02

Начальник ОТК



СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Гидрозамок типа 807.13.20.00 -10 в количестве 1 шт подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным нормативно-технической документацией.

Вариант временной защиты (для внутренних поверхностей) В3-2.

Дата консервации 2017.02

Срок защиты без переконсервации 1208

Консервацию произвел Борис