ГИДРОЗАМОК типа 807.13.20.00-**

ПАСПОРТ 807.13.20.00-00 ПС

1.Общие сведения

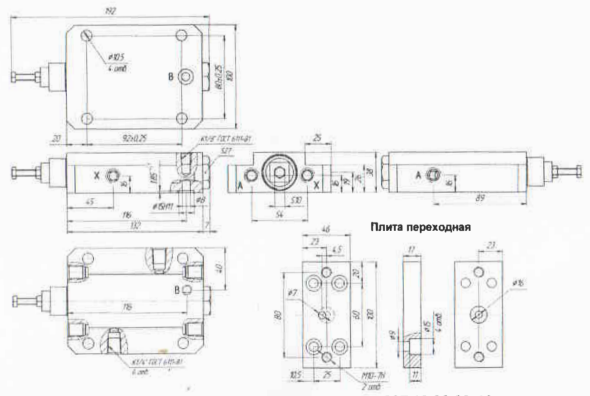
- 1.1. Гидрозамок служит для запирания канала В при падении давления в системе и предохранения системы от превышения заданного давления.
- 1.2. Гидрозамок работает на минеральных маслах с номинальной тонкостью фильтрации масла 0,025мм и кинематической вязкостью 10...400 сСт (мм²/с) при температуре рабочей жидкости +1...+70° С и при температуре окружающей среды от -40 до +55° С.

2.Основные технические данные

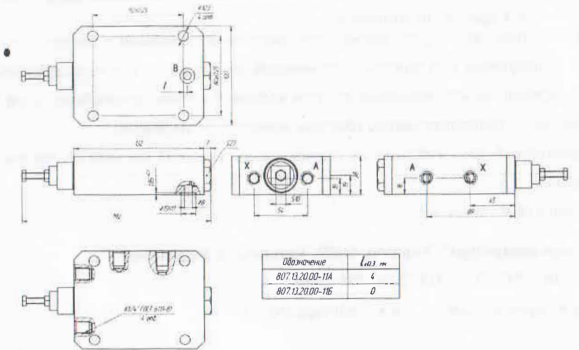
2.1. Основные технические параметры гидрозамка при работе на минеральном масле вязкостью 30-35сСт (мм²/с) с номинальной тонкостью фильтрации не более 0,025мм.

Наименование параметра	Норма	
	807.13.20.00-*	807.13.20.00
1 Условный проход, мм	4	
2 Давление на входе, MIIa, номинальное	16	
3 Давление управления, МПа		
- номинальное	2,5	
- максимальное	16	
4 Расход рабочей жидкости, л/мин		
- номинальный	5	
- максимальный	6	
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	1	
6 Давление срабатывания клапана предохранительного. МПа	15	15÷25
7 Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	3.0	

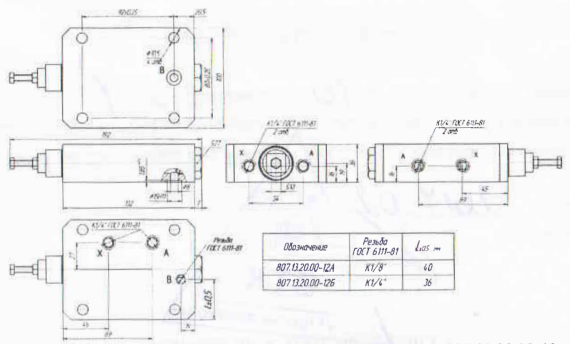
3. Габаритные и присоединительные размеры.



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



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 1 шт.
- 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 требованиям 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 <u>10</u> в количестве	1	<u></u> .
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями госу,	дарственн	ых стандар-
тов и действующей конструкторско-технической документации и признан	годным д	цля эксплуа-
тации. Дата выпуска 2017 02 / 19/14		
Начальник ОТК		
СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ		
Гидрозамок типа 807.13.20.00 — / В количестве	1	urr
подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным нормат	ивно-техн	ической до-
кументацией.		
Вариант временной защиты (для внутренних поверхностей) В3-2.		
Дата консервации		
Срок защиты без переконсервации		
Консервацию произвел		•