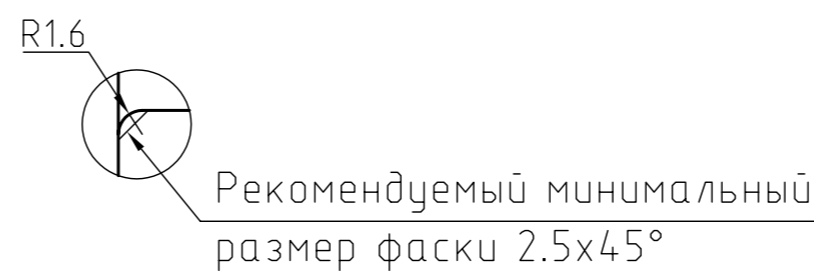


Б (2:1)



- 1) M18x1.5 Отверстие для заливки масла и сапун (давление настройки 0.35бар);
- 2) M18x1.5 Отверстие для контроля уровня масла-мин;
- 3) M12x1.5 Отверстие для контроля уровня масла-макс (при положении барабан как на чертеже);
- 4) M18x1.5 Отверстие для слива масла; M12x1.5
- 5) G1/4 Отверстие для расторможки.

Примечание: температура эксплуатации редуктора ±40°C.

Справ. №
Перв. примен.

Характеристика	Значение
Рабочий объем гидромотора, см ³	112
Передаточное отношение	35.5
Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин	142
Максимальное давление рабочей жидкости, бар	175
Максимальная выходная скорость гидромотора, об/мин	1217
Выходной крутящий момент редуктора, Нм	9889
Выходная скорость редуктора, об/мин	34.3
Рекомендуемые марки масел: -Для умеренного климата SAE 80W/90; -Для низких температур SAE 75W/90.	
Количество рабочей жидкости, л	2 ±10%
Масса изделия (без учета масла)	100 ±10%
Обозначение изделия	РП.50.000

Техническая информация по тормозу	
Тормозной момент, Нм	600 ±10%
Давление начала растормаживания, кгс/см ²	14
Давление полного растормаживания, кгс/см ²	24
Максимальное давление в тормозе, кгс/см ²	320

РП.50.000 ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Редуктор планетарный Габаритный чертёж				1		1:2.5
				Лист	Листов	1
Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата			
Разраб.			02.06.15			
Проб.						
Т.контр.						
Нач.КБ				Формат А2		
Н.контр.				Копировал		
Утв.				D915722.DWG		