

Привод гидравлический ГП-1М



Назначение: привод гидравлический ГП предназначен для создания гидравлического давления в силовом гидравлическом цилиндре переключателя скважин многоходового (ПСМ) — узла, входящего в комплект установки "Спутник", или любом другом исполнительном механизме.

Описание: гидропривод может применяться во взрывоопасных помещениях классов В-1а, В-1б и наружных установках В-1г, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси паров и газов с воздухом категории А групп Т1, Т2 и Т3 согласно классификации действующих "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ. гл. УП-3).

Технические характеристики:

1 Давление, создаваемое насосом, МПа, в пределах:	От 1,6 до 4,0
2 Тип двигателя- исполнение электродвигателя — вид взрывозащиты	асинхронный, трехфазный АИМ-63 В4 У2;5 220/380 В IM4481 взрывозащищенное "взрывонепроницаемая оболочка"
3 Режим работы гидропривода	повторно-кратковременный
4 Объем заливаемого масла, л	до 4,7
5 Марка масла	АМГ-10 ГОСТ 6794-75 или ВМГЗ ТУ 38.101479-86
6 Параметры электрического питания:	
— род тока	Переменный
— напряжение	380
— допустимое отклонение напряжения, %	от минус 15 до плюс 10
7 Габаритные размеры, мм, не более:	
— длина	280
— ширина	280
— высота	506
8 Масса, кг	40

Запчасти к приводу гидравлическому:

ХА5.882.008М ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГП-1М	ГП1М.08.00.003 ШЕСТЕРНЯ ВЕДУЩАЯ
ХА5.882.008 ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГП-1М БЕЗ ЭЛ/ДВИГ.	ГП1М.08.00.04 ШЕСТЕРНЯ ВЕДОМАЯ
П1М.08.00.00 НАСОС	ГП1М.05.02.00 ФИЛЬТР
П06.00.00 МАНЖЕТА	ПДРК.303384.001 привод гидравлическая ГП-3М