

БГ 11-11* - Агрегаты насосные с электродвигателем, монтаж на плите

Насосы БГ11-11* первой группы предназначены для перекачивания минеральных масел с кинематической вязкостью от 17 до 400 мм²/с (сСт) при температуре масла от 10 до 50°С, без механических примесей в смазочных системах станков и других стационарных машин.

Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний – мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса. Допускается применять насосы и насосные агрегаты в гидравлических системах.

Масляные системы должны быть оснащены фильтрами с номинальной тонкостью фильтрации не более 40 мкм, установленными на напорной или сливной магистрали.

Чистота рабочей жидкости не менее 13 класса по ГОСТ 17216-71. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.



Код для заказа

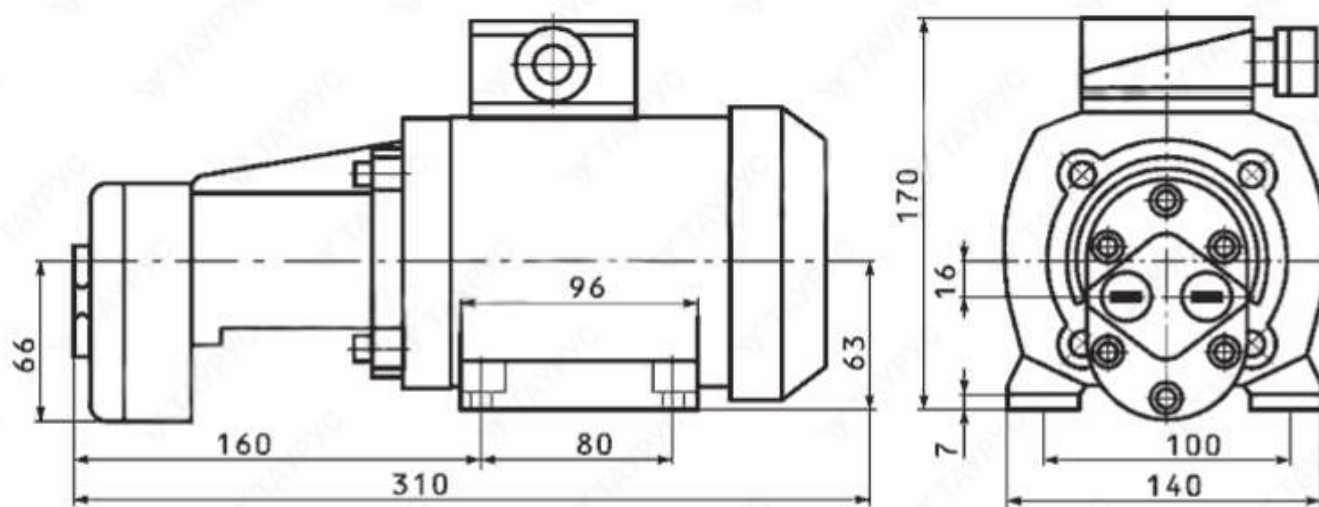
1	2		3	4	5	6	7	8
Б	Г 11	-	1	1			УХЛ	4

1	Исполнение по виду крепления	Б = агрегат с монтажом на лапах
2	Модель насоса	Г11
3	Группа насоса	1
4	Типоразмер насоса	1
5	Индекс (буква) в зависимости от подачи насоса	Без обозначения = наибольшая подача, 8 л/мин А = уменьшенная подача, 5 л/мин Б = наименьшая подача 3 л/мин
6	Направление вращения вала	Без обозначения = правое Л = левое Р = реверсивный
7	Климатическое исполнение	У = умеренный климат ХЛ = холодный климат УХЛ = умеренный и холодный климат Т = тропический климат
8	Категория размещения	1/2/3/4/5 = категории размещения в соответствии с ГОСТ 15150-69

Технические характеристики БГ 11-11*

Параметры	Наименование		
	БГ11-11	БГ11-11А	БГ11-11Б
Рабочий объем, см ³	8,0	5,0	3,0
Номинальная подача, не менее, л/мин	8,0	5,0	3,0
Давление на выходе номинальное, МПа	0,5	0,5	0,5
Давление на входе номинальное, МПа	- 0,02		
Частота вращения, с-1			
- номинальная	24,0 (1450)	24,0 (1450)	24,0 (1450)
- минимальная	10,0 (600)	10,0 (600)	10,0 (600)
- максимальная	30,0 (1800)	30,0 (1800)	30,0 (1800)
Коэффициент подачи, не менее, %	76	74	69
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	0,25		
Масса, не более, кг	7,3		

Габаритные и присоединительные размеры БГ 11-11*



Все товары данной серии на нашем сайте: <https://click.ru/3QMk2V>

