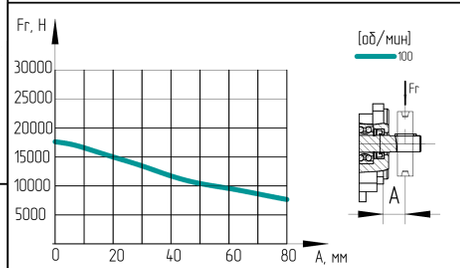
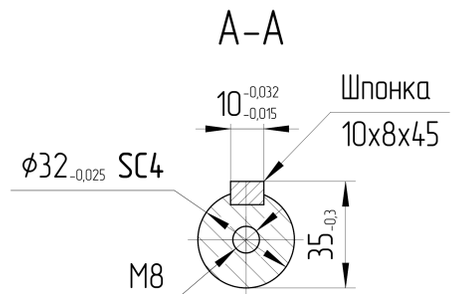


Вал цилиндрический

Дренаж
M14x1,5 SC3
ISO 6149



Коэффициент зависимости максимальной радиальной нагрузки от скорости вращения мотора

об/мин	коэффициент	об/мин	коэффициент
50	1,23	500	0,62
100	1,00	600	0,58
200	0,81	700	0,56
300	0,72		

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ) ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ

МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
САЛЬНИК ВАЛА ДАВЛЕНИЯ [bar]	МИН	-0,3
	МАКС	+13
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 9005
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	-40
	МАКС	+55
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН	-20
	МАКС	+100
ОБЪЕМНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,92
ПОЛНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,80
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ [мкм]	НОМ.	25
РАДИАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЕДУЩЕГО ВАЛА ПРИ РАБОТЕ С ПРИВОДОМ [мм]	НЕ БОЛЕЕ	0,3
МАКСИМАЛЬНАЯ АКСИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	Н	3000
МАКСИМАЛЬНАЯ РАДИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	Н	8000

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: ОРБИТАЛЬНЫЙ МОТОР JM5.125-S22V21-SBM07M07.AG01-ND (JM021180325.125)
1. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: МИН. -20 °C; НЕПРЕРЫВНЫЙ 0-80 °C; МАКС. 100 °C.
 2. ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -40-55°C.
 3. ЦВЕТ ПОКРАСКИ: ЧЕРНЫЙ RAL 9005.
 4. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ.
- НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХОЛОМ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.
5. SC - ВАЖНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ.

Наименование
Обозначение
Год/месяц производства



ISO-E		№ докум	Изм	Дата	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]		Разработ	Дата		001 СМ. ТАБЛИЦУ	
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0,5 (0,5x45)		Утвердил	Дата		jsg GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC	
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c		Материал	B400		ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768c		Масса (кг)	1:1,5		Вид продукта МОТОР ГЕРОТОРНЫЙ	
+0,5 +3 +6 +30 +120 +400 +1000 +2000 -0,2 -0,3 -0,5 -0,8 -1,2 -2,0 -3,0 -4,0		Масштаб			Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.	
		CAD - dft.			A2	

125	175/280	306/522	552/700	95	23	РЕВЕРСИВНЫЙ	JM5.125-S22V21-SBM07M07.AG01-ND	JM021180325.125
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ [см³]	МАКС. НОМ./ПИКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ [бар]	МАКС. НОМ./ПИКОВЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ [Н*м]	МАКС. НОМ./ПИКОВАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [об/мин]	МАКС. ПОТОК [л/мин]	МАКС. МОЩНОСТЬ [кВт]	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]	ЧЕРТЕЖ НОМЕР	КОД ЗАКАЗА

