

Коэффициент зависимости максимальной радиальной нагрузки от скорости вращения мотора			
об/мин	коэффициент	об/мин	коэффициент
50	1,23	200	0,81
100	1,00	300	0,72

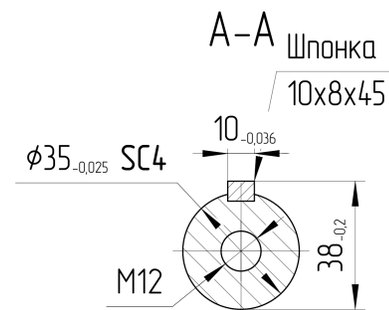
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

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

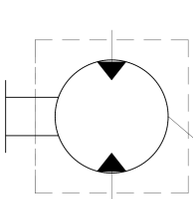
МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
САЛЬНИК ВАЛА ДАВЛЕНИЯ [bar]	МИН	-0,3
	МАКС	+13
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 9005
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	-40
	МАКС	+55
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН	-20
	МАКС	+100
ОБЪЕМНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,92
ПОЛНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,80
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ [мкм]	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 JM6.535-F03V26-SBG03G03.AG01-ND (JM031180325.535)
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.
5. НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХЛОМ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

Наименование
Обозначение
Год/месяц производства



535	205/310	1457/1889	280/420	225	83	РЕВЕРСИВНЫЙ	JM6.535-F03V26-SBG03G03.AG01-ND	JM031180325.535
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



ISO-E	Разработ	Дата	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]	Marie Horák	15.04.2025	001	СМ. ТАБЛИЦУ
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)	Материал	Масштаб	Производство	
Общие допуски согласно ISO 2768	BЧ40	1:1,5	JSE GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC	
Класс точности: c	Масса [kg]	Масштаб	Габаритный чертеж	
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768 c			Мотор героторный	
+0.5 -0.5			Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.	
+0.3 -0.3			A2	
+0.2 -0.2			CAD - dft.	