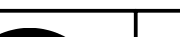

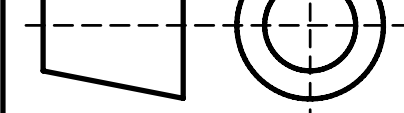



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ			
D	РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ) ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ. ЛЮБУЮ НЕ УКАЗАННУЮ НА ЧЕРТЕЖЕ ИНФОРМАЦИЮ СЛЕДУЕТ ИСКАТЬ В КАТАЛОГЕ / РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕРИЙ ИЛИ В ПАСПОРТЕ ИЗДЕЛИЯ		
	МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
—	САЛЬНИК ВАЛА ДАВЛЕНИЯ [bar]	МИН	-0,3
		МАКС	+1,3
C	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
B	ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ [мкм]	НОМИНАЛЬНАЯ	25
	МОМЕНТ ВРАЩЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ВАЛА [Н*м]	НЕ БОЛЕЕ	300
	РАДИАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЕДУЩЕГО ВАЛА ПРИ РАБОТЕ С ПРИВОДОМ [мм]	НЕ БОЛЕЕ	0,3
	РАДИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА РАССТОЯНИИ 25мм ОТ КОНЦА ВАЛА [Н]	МАКС	3000

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:  
МОТОР ШЕСТЕРЕННЫЙ GHD1-32L-R11V23-SG04G05-N012D-M (2503DM72L)

1. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕН МОТОР ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ. ДЛЯ МОТОРА ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ ПОРТЫ ВХОДА И ВЫХОДА МЕНЯЮТСЯ МЕСТАМИ.
2. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ВЗГЛЯДЕ НА МОТОР СО СТОРОНЫ ВАЛА – МОТОР МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ДАННОМ НАПРАВЛЕНИИ ВРАЩЕНИЯ.
3. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СПРЕЕМ. НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ВАЛ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ ВРУЧНУЮ.
4. ИСПЫТАНИЯ ВЫХОДНОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПРИ ДАВЛЕНИИ 200 БАР И СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ 1500 ОБ/МИН.

А	32	250	350+3000	ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ 	GHD1-32L-R11V23-SG04G05-N012D-M	2503DM72L
	32	250	350+3000	ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ 	GHD1-32R-R11V23-SG04G05-N012D-M	2503DM72R
	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ [см³]	МАКС. ПРОДОЛЖ. ДАВЛЕНИЕ [бар]	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [об/мин]	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]	ЧЕРТЕЖ НОМЕР	КОД ЗАКАЗА

ISO-E				Материал		Изготовитель		Дата		Подпись		Лист номер		Код заказа			
												001		СМ. ТАБЛИЦУ			
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]				Разработ		Дата		<div>Производство</div> <div></div> <div>ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ</div>									
				Утвердил		Дата											
Максимальное округление немаркированных краёв и переходов: R0.5 (0.5x45)				Marie Horák		03.04.2025		Вид продукта МОТОР ШЕСТЕРЕННЫЙ									
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c				Материал		BЧ40											
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768:				Масса [kg]		Масштаб		Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.								A2	
+0.5 -0.3		+3 -6		+6 -30		+10 -120											
+0.2		+0.3		+0.5		+0.8		+1.2		+2.0		+3.0		+6.0		(A) - dff	