

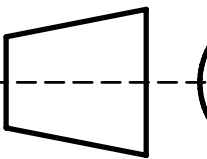
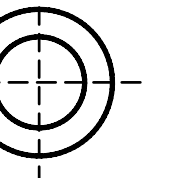
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ		
РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ) ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ. ЛЮБУЮ НЕ УКАЗАННУЮ НА ЧЕРТЕЖЕ ИНФОРМАЦИЮ СЛЕДУЕТ ИСКАТЬ В КАТАЛОГЕ / РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕРИЙ ИЛИ В ПАСПОРТЕ ИЗДЕЛИЯ		
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 9005
САЛЬНИК ВАЛА [бар]	МИН	-0,3
	МАКС	+5
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	-40
	МАКС	+55
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН	-20
	ПОСТОЯННЫЙ	ОТ 0 ДО +80
ОБЪЁМНЫЙ КПД	МАКС	+100
	НЕ МЕНЕЕ	0,92
ПОЛНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ	0,80
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ [мкм]	НОМИНАЛЬНАЯ	25
МОМЕНТ ВРАЩЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ВАЛА [Н*м]	НЕ БОЛЕЕ	100
АКСИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ВАЛ [Н]	МАКС	100
РАДИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕРЕДИНĘ ВЫЛЕТА ВАЛА [Н]	МАКС	600

**10. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:**

# МОТОР ШЕСТЕРЕННЫЙ Т3-8В-Ф02В13-СГ03Г03Г03Г03-Н12Д-М (24120ДМ7Б)

1. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕН РЕВЕРСИВНЫЙ МОТОР.
  2. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СПРЕЕМ.  
НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ,  
ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ВАЛ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ ВРУЧНУЮ.
  3. ИСПЫТАНИЯ ВЫХОДНОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПРИ ДАВЛЕНИИ Р=200 БАР  
И ВХОДЯЩИМ ПОТОКЕ Q=Vп\*15 л/мин

A	8	250	350÷3650	РЕВЕРСИВНОЕ 	T3-8B-F02V13-CG03G03G03G03-N12D-M	24120DM7B
РАБОЧИЙ ОБЪЁМ [см <sup>3</sup> ]	МАКС. ПРОДОЛЖ. ДАВЛЕНИЕ [бар]	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [об/мин]	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]	ЧЕРТЕЖ НОМЕР [ ]	КОД ЗАКАЗА [ ]	

ISO-E	 								Лист номер 001	Код заказа СМ. ТАБЛИЦУ	
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [μm]			Разраб.			Дата			Производство		
Максимальное окружление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)			Утврдил Marie Horák			Дата 23.12.2024			<b>JSE GROUP</b> DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC		
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: с			Материал			AW-6082-T6 (АД-35)			ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c			Масса [кг]	Масштаб					Вид продукта		
>0,5 - ≤3	>3 - ≤6	>6 - ≤30	>30 - ≤120	>120 - ≤400	>400 - ≤1000	>1000 - ≤2000	>2000 - ≤4000		1:1,5	МОТОР ШЕСТЕРЕННЫЙ	
±0,2			±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±4,0	Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.	
CAD - dft.											A2