

Основные характеристики гидронасоса		
Маркировка	JFP.D-18B-101D18-RG04.G04.G02-0.0	
Код заказа	J21.0190504-B1025	
Направление вращения	Реверсивный	
Конструкция насоса	Насос постоянного объема с наклонным блоком	
Рабочий объем	макс см³	18
Давление	макс бар	380
Скорость вращения	мин об/мин	500
	макс об/мин	2900
Минимальное давление на всасывании бар		0,85
Давление дренажа	нормальное бар	max 0,1 10°C ± 5°C
		max 0,08 50°C
	пиковое бар	max 0,4 0°C ± 5°C
		max 0,2 50°C
Температура окружающей среды		-40°C÷55°C
Условия эксплуатации		
Гидравлическая жидкость	Класс масла	DIN 51524-2-HLP (DIN 51524-3-HVLP)
	Диапазон рабочих температур	-20°C÷100°C
	Нормальная температура	10°C÷80°C
	Уровень загрязнения	max ISO4406 18/15
	Фильтрация	150µ
Покраска		RAL 9005, Black
Вес сухой	Kg	8,79

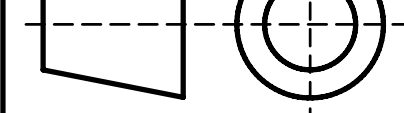

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС  
JFP.D-18B-101D18-RG04G04.G02 (J21.0190504B1025)

1. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ.  
НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ  
ЧЕХОЛОМ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.  
ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. ПЕРЕД НАЧАЛО РАБОТЫ ДОЛЕЙТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО В КОРПУС  
НАСОСА ЧЕРЕЗ СЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ НАСОСА.

2.2. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОДУЙТЕ ВОЗДУХОМ НАСОС.

ISO-E				Масштаб		Лист номер		Код заказа	
				Чис. черт.		Дата		001	
								СМ. ТАБЛИЦУ	
Общий параметр шероховатости поверхности Ra [µm]				Разработ		Дата		 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
				Утвердил		Дата			
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x4.5)				Marie Horák		14.10.2025		Вид продукта АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС JFP.D-18B-101D18-RG04G04.G02-0.0	
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c				Материал		B440			
Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768-1				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.	
						1:1.5			
±0.5 -0.5 ±3 -3 ±6 -6 ±10 -10 ±20 -20 ±40 -40 ±12 -12				±0.5 -0.5 ±0.8 -0.8 ±1.2 -1.2		±2.0 -2.0 ±3.0 -3.0 ±4.0 -4.0		A2	
CA0 - dft									