



Основные характеристики гидронасоса			
Маркировка	JFP.D-56B-101D18-RG04.G04.G02		
Код заказа	J21.07560504.B0226		
Направление вращения	Реверсивное		
Конструкция насоса	Насос постоянного объема с наклонным блоком		
Рабочий объем	макс	см <sup>3</sup>	56
	Давление	макс	бар 380
Скорость вращения	мин	об/мин	500
	макс	об/мин	2400
Минимальное давление на всасывании	бар	0,85	
Давление дренажа	нормальное	бар	макс 1 10°C ± 5°C макс 0,8 50°C
	пиковое	бар	макс 4 10°C ± 5°C макс 2 50°C
Температура окружающей среды	-40°C÷55°C		
Условия эксплуатации			
Гидравлическая жидкость	Класс масла	DIN 51524-2-HLP (DIN 51524-3-HVLP)	
	Температура окружающей среды [°C]	мин (холодный старт)	-40
		макс	+50
	Температура рабочей среды [°C]	мин постоянный	-20
		макс	от 0 до 100
Уровень загрязнения	макс ISO4406 18/15		
Фильтрация	10μ		
Покраска	RAL 9005, Black		

0. Наименование для заказа: аксиально-поршневой насос JFP.D-56B-101D18-RG04.G04.G02 (J21.07560504.B0226)
1. На чертеже изображен реверсивный насос.
  2. Неокрашенные поверхности покрываются антикоррозийным спреем. На все порты ставятся заглушки. Конец вала защищен экструзионной сеткой.
  3. Изделие поставляется с монтажным комплектом крепления всасывающего патрубка: 1x 45° на РНД φ50,8.
  4. Условия эксплуатации.
    - 4.1. Перед началом работы долейте гидравлическое масло в корпус насоса через сливное отверстие.
    - 4.2. Перед началом работы стравить воздух из насоса.

ISO-E		Исполн	Дата	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra (μm)	Разраб	Имя инженера	Дата	001	СМ. ТАБЛИЦУ
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)	Утвердил	Материал	Дата	 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c	Материал	Масса (кг)	Масштаб	Вид продукта АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС JFP.D-56B-101D18-RG04.G04.G02	
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768c	Материал	Масса (кг)	Масштаб	Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.	
+0.5 -0.3 +3 -0.5 +6 -0.8 +30 ±0.8 +120 ±1.2 +400 ±3.0 +1000 ±4.0 +2000 ±6.0	Материал	Масса (кг)	Масштаб	A2	
-0.2 +0.3 +0.5 ±0.8 +1.2 ±2.0 +3.0 ±4.0	Материал	Масса (кг)	Масштаб	CAD - dft.	