



Основные характеристики гидронасоса			
Маркировка	JFP.D-63B-101D18-RG04.G04.G02		
Код заказа	J21.08630504B0226		
Направление вращения	Реверсивное		
Конструкция насоса	Насос постоянного объема с наклонным блоком		
Рабочий объем	макс	см ³	63
	Давление	макс	бар 380
Скорость вращения	мин	об/мин	500
	макс	об/мин	2300
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	от 0 до 100
		макс	+120
Уровень загрязнения	макс ISO4406 18/15		
Фильтрация	10μ		
Покраска	RAL 9005, Black		

0. Наименование для заказа: аксиально-поршневой насос JFP.D-63B-101D18-RG04.G04.G02 (J21.08630504B0226)
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	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra (μm)	Разработ	Дата	001	СМ. ТАБЛИЦУ
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0,5 (0,5x45)	Утвердил	Дата	 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АКЦИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС JFP.D-63B-101D18-RG04.G04.G02	
Общие допуски согласно ISO 2768	Материал	Дата		
Класс точности: c	B440	25.02.2026	11,5	1:15
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768c	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 -0,6 +6 -0,9 +12 -0,12 +20 -0,15 +30 -0,20 +40 -0,25 +100 -0,30 +200 -0,40	CAD - dft.		A2	