

Станция смазки с электроприводом

Серия DR2.5/5-XJN01



Станция смазки с электроуправлением предназначена для автоматической подачи смазочных материалов в централизованных системах смазки.

- Предохранительный клапан, предотвращающий перегрузку масляного насоса.
- Функция сброса давления: после остановки работы возможен сброс давления масла в главной магистрали через разгрузочный клапан.
- Датчик давления (Н.О. AC220V/2A, DC36V/2A) в режиме реального времени обнаруживает отключение от главной магистрали и падение давления в смазочной системе (опция)
- Контроллер для настройки интервалов включения и выключения (опция)
- Допустимые типы масел: гидравлические масла с вязкостью 32–1300 сСт.

Номер для заказа

DR 2.5 – 3 4 C – XJN01

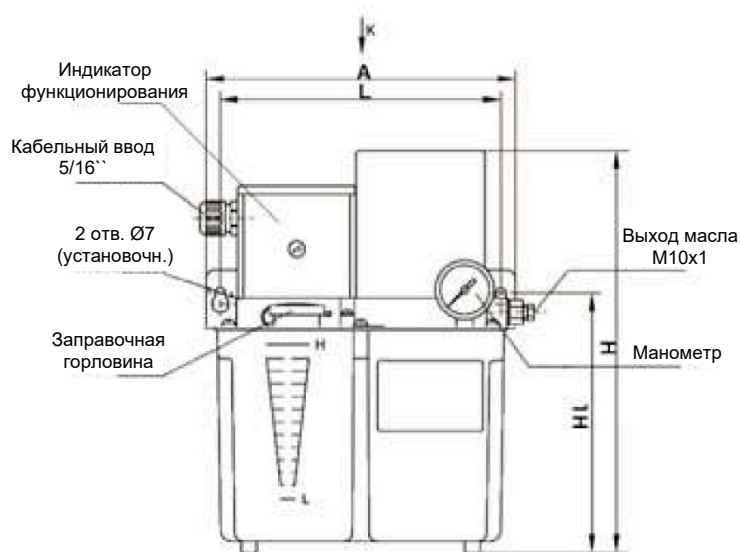
① Номинальная подача		③ Номинальное давление	
2.5	250 мл/мин	2	2 МПа
5	500 мл/мин	4	4 МПа

② Объем бака		④ Опции	
3	3 л	-	Нет
4	4 л	P	Датчик давления
6	6 л	C	Контроллер
9	9 л		

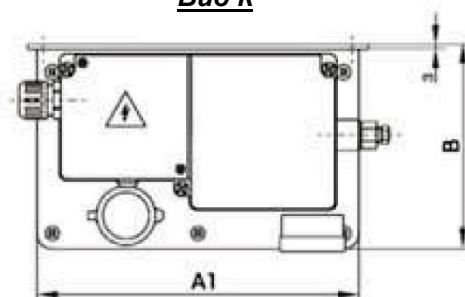
Технические характеристики

Модель	DR2.5-XJN01	DR5-XJN01
Принцип действия	Насос с электроприводом	
Номинальная подача смазки	250 мл/мин	500 мл/мин
Номинальное рабочее давление	2 МПа, 4 МПа	
Объем бака	3 л, 4 л, 6 л, 9 л	
Материал бака	Полимер	
Рабочая среда	Гидравлические масла с вязкостью 32–1300 сСт	
Напряжение питания	380 VAC, 50 Гц	
Мощность	60 Вт	90 Вт
Скорость	1350 об/мин	2700 об/мин

Размеры



Вид К



Объем бака (л)	(мм)					
	L	A	A1	B	H	H1
3	200	220	208	136	383	182
4	274	294	264	148	294	193
6	298	318	284	171	306	205
9	35	371	342	191	306	205

Станция смазки с электроприводом Серия DR8/16-XJN01



Станция смазки с электроуправлением предназначена для автоматической подачи смазочных материалов в централизованных системах смазки.

- Оснащена клапаном регулирования давления и клапаном поддержания давления, что обеспечивает контроль рабочего давления и предотвращает утечки масла из магистрали.
- Датчики уровня масла позволяют контролировать количество смазочного материала и состояние системы в режиме реального времени.
- Допустимые типы масел: гидравлические масла класса N22–N68 с вязкостью 30–2500 сСт.
- Применяется для охлаждения и смазки узлов и механизмов в керамическом, текстильном и горнодобывающем оборудовании, а также в других видах производственного оборудования.

Номер для заказа

DR 8 – 6 2 – XJN01

① ② ③

① Номинальная
подача

8	800 мл/мин
16	1600 мл/мин

③ Номинальное
давление

2	2 МПа
4	4 МПа

② Объем бака

6	6 л
9	9 л

Технические характеристики

Модель	DR8-XJN01	DR16-XJN01
Принцип действия	Насос с электроприводом	
Номинальная подача смазки	800 мл/мин	1600 мл/мин
Номинальное рабочее давление	2 МПа, 4 МПа	
Объем бака	6 л, 9 л	
Материал бака	Металл	
Рабочая среда	Гидравлические масла класса N22–N68 с вязкостью 30–2500 сСт	
Напряжение	380 VAC, 50 Гц	
Мощность	180 Вт	370 Вт
Скорость	1400 об/мин	2800 об/мин

Размеры

