



# DRAGON

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для масла
- Совместим с Системой 01 Клапанами 33 Системой 26
- Емкость бака: 3-6 л
- Производительность: 350-500 см<sup>3</sup>/мин
- Встроенный клапан сброса давления
- Встроенный клапан регулировки давления

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ПРЕССЫ, СТАНКИ;
- ИНСТРУМЕНТЫ;
- РЕДУКТОРЫ;
- НАПРАВЛЯЮЩИЕ;
- ЦЕПИ.

## ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СМАЗКИ

Благодаря компактности и универсальности, серия насосов **Dragon** особенно рекомендуется для смазочных установок прессов, станков, редукторов, направляющих, цепей и т.д.

Dragon представляет собой шестеренчатый насос, доступный в ДВУХ ВЕРСИЯХ: первая - производительностью 350 см<sup>3</sup>/мин, вторая - 500 см<sup>3</sup>/мин при 1500 об/мин.

Данный тип насосов адаптирован для все более разнообразных потребностей клиентов, благодаря широкому ассортименту доступных электродвигателей и баков.



### Существует три различных базовых версии:

- Для инжекторных и циркуляционных смазочных установок с рабочим давлением <20 бар (290 фунтов/кв. дюйм) — система 01.
- Встроенный клапан сброса давления для смазочных установок с дозаторами «прямого отклика» с рабочим давлением <50 бар (735 фунтов/кв. дюйм) — система 33V
- Для прогрессивных и циркуляционных смазочных установок под управлением прогрессивных дозаторов с рабочим давлением <70 бар (1015 фунтов/кв. дюйм) — система 26.

### Максимальное давление:

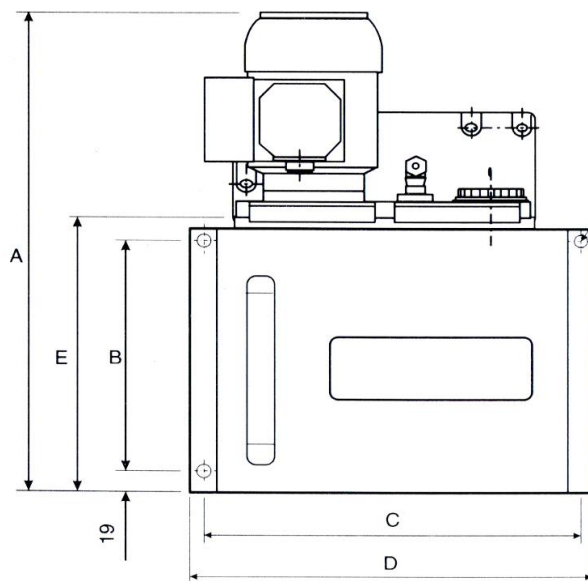
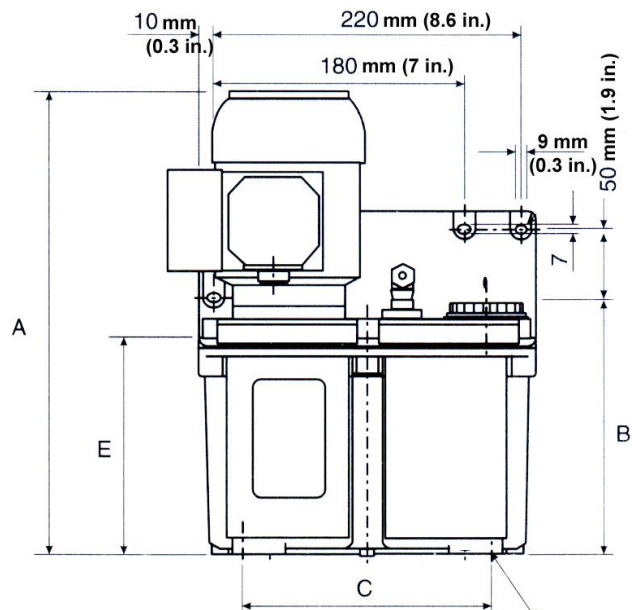
- При прерывистой подаче - 70 бар с трехфазным электродвигателем; с однофазным двигателем 40 бар; максимальной время работы 5 минут, пауза с соотношением 1:1.
- При постоянной работе - 30 бар, как для однофазного, так и для трехфазного электродвигателя.

Давление зависит от типа смазочного средства, напряжения и фаз электродвигателя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость бака	3 л из прозрачного пластикового маслостойкого материала
	3 литра в окрашенной металлической банке с визуальным уровнем
	6 л из прозрачного пластикового маслостойкого материала
	6 литра в окрашенной металлической банке с визуальным уровнем
Совместимые смазочные средства	Минеральные масла 15-1000 cSt; Жидкая смазка NLGI 000
Температура консервации	-20 ÷ +65 °C
Напряжение питания	110 / 220 В перем. тока 50 Гц одна фаза 220 ÷ 440 В перем. тока 50/60 Гц три фазы
Потребляемая мощность	90 Вт
Выходные сигналы	Контакт минимального уровня макс. 220 В 3 А NO / NC
Рабочая температура	+ 5°C ÷ + 60°C
Рабочая влажность	90% макс. относительной влажности
Электрическая защита	IP 55
Непрерывный уровень звукового давления	< 70 дБ (А)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



БАК НА 3 Л ИЗ ПЛАСТИКА		
	мм	дюймы
A	337,5	13,28
B	187	7,36
C	177,8x101,5	7,0x3,96
D	240	9,45
E	160,5	7,00

БАК НА 3 Л ИЗ АЛЮМИНИЯ		
	мм	дюймы
A	330	12,99
B	179	7,05
C	177,8x101,5	7,0x3,96
D	240	9,45
E	152,5	6,0

БАК НА 6 Л ИЗ ПЛАСТИКА		
	мм	дюймы
A	430,5	16,9
B	280	11
C	177,8x101,5	7,0x3,96
D	240	9,45
E	253,5	9,9

БАК НА 6 Л ИЗ АЛЮМИНИЯ		
	мм	дюймы
A	421	16,5
B	205	8,0
C	305	12,0
D	327	12,8
E	243,5	9,5

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ДВИГАТЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬН ОСТЬ	БАК	СИСТЕМА 01	СИСТЕМА 33V	СИСТЕМА 26
ТРИ ФАЗЫ И РАЗЛИЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	350	3 трансп.	<b>3901050</b>	<b>3902050</b>	<b>3903050</b>
		6 нейлон	<b>3901052</b>	<b>3902052</b>	<b>3903052</b>
	500	3 трансп.	<b>3901054</b>	<b>3902054</b>	<b>3903054</b>
		6 нейлон	<b>3901056</b>	<b>3902056</b>	<b>3903056</b>
ОДНА ФАЗА	350	3 трансп.	<b>3901070</b>	<b>3902070</b>	<b>3903070</b>
		6 нейлон	<b>3901072</b>	<b>3902072</b>	<b>3903072</b>
	500	3 трансп.	<b>3901074</b>	<b>3902074</b>	<b>3903074</b>
		6 нейлон	<b>3901076</b>	<b>3902076</b>	<b>3903076</b>

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	ОПИСАНИЕ	КОДЫ
Две версии монтируются в зависимости от смазочной системы: линия 01 для оборудования низкого давления, 33v, линия 26 для оборудования с более высоким давлением.	Манометр (0-25 бар)	<b>0020566</b>
	Манометр (0-100 бар)	<b>0020564</b>
Две версии монтируются в зависимости от смазочной системы: 10 ÷20 бар для оборудования низкого давления, 20-50 бар для оборудования с более высоким давлением.	Реле давления (для низкого давления)	<b>3291028</b>
	Реле давления (для высокого давления)	<b>3291022</b>
Кроме того, возможна поставка в качестве аксессуара для насоса панели управления VIP5, обеспечивающей управление различными параметрами работы: реле давления (01,33v), контроля цикла (26), минимальным уровнем, установкой времени работы и паузы.	Панель управления (одна фаза 110 В перем. тока)	<b>1639142</b>
	Панель управления (одна фаза 230 В перем. тока)	<b>1639140</b>
	Панель управления (три фазы)	<b>1639152</b>
Установка панели необходима в случае монтажа манометра и реле давления.	Поворотный зажим	<b>3085230</b>

Для инфо: