

Микро насосные станции

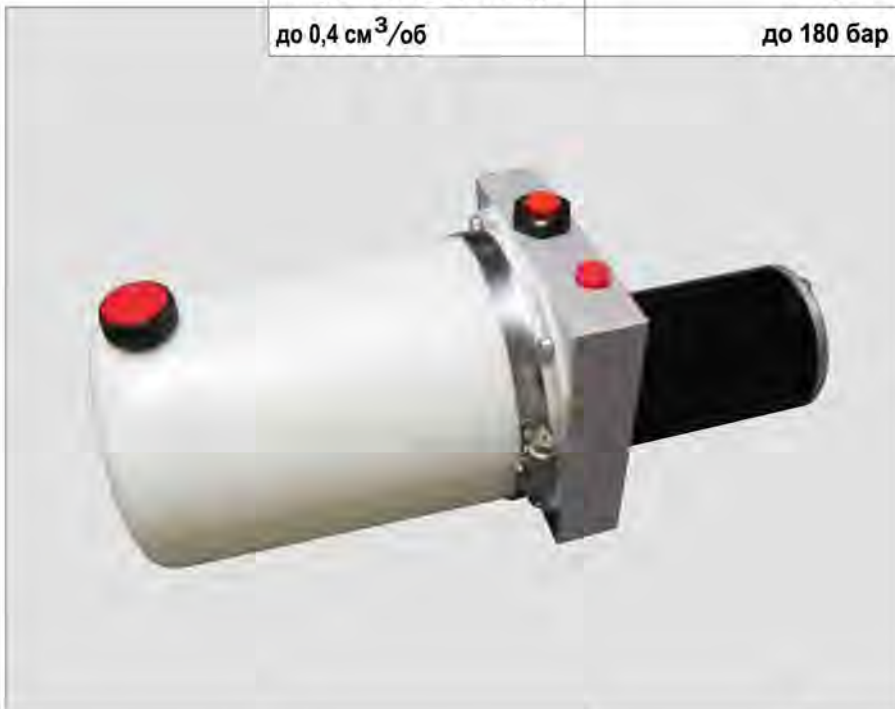
Тип ВМР

до 0,4 см³/об

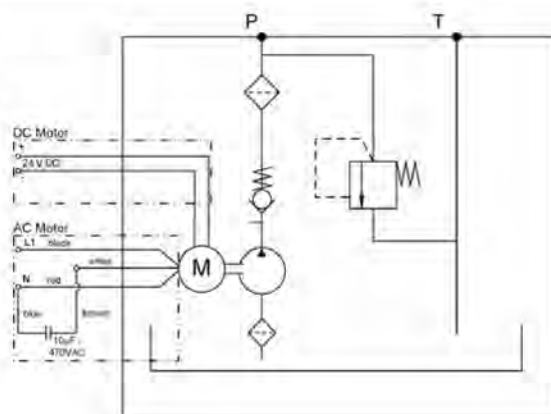
до 180 бар

Особенности

- Компактные и легкие
- Низкий уровень шума
- Безопасность обеспечивается встроенным обратным клапаном и предохранительным клапаном



Линейка микро насосных станций выполнена по модульной схеме. 5 основных схем можно комбинировать с различными насосами и баками разных объемов

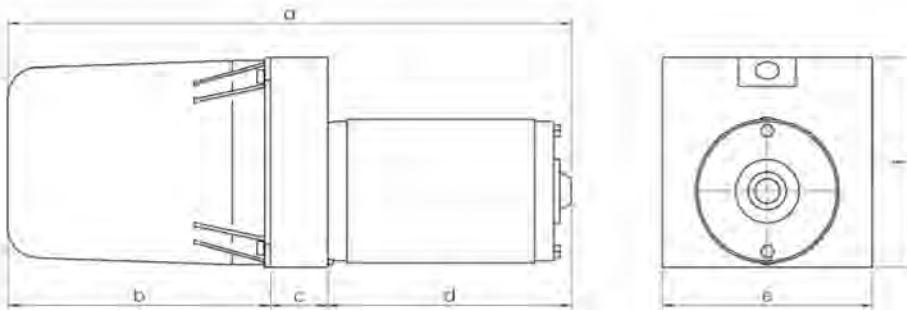


Технические характеристики

Гидравлическая жидкость	минеральные масла в соответствии с DIN 51524 (другие жидкости - по запросу)
Уровень температуры жидкости	от -30 до 80 °С
Уровень температуры окружающей среды	от -20 до 50 °С
Вязкость	от 5 до 200 мм ² /с
Уровень чистоты рабочей жидкости	В соответствии с NAS 1638 класс 8, или по ISO/DIN 4406 16/14
Уровень шума	от 48 дБ до 50 дБ на расстоянии 1 м (зависит от давления)
Резьба	M10x1
Положение при установке	Любое (см. стр. 2)

Микро насосные станции	Тип ВМР
до 0,4 см ³ /об	до 180 бар

Габаритный чертеж 1 для размеров 01 до 180 бар



Микро насосные станции, типоразмер 01 (габаритный чертеж 1), до 180 бар

Рабочий объем [см ³ /об]	Объем бака [л]	макс. давл. [бар]	ном. скорость [об/мин]	ном. мощн. [В]	a	b	c	d	e	f	Вес [кг]	Артикул
0.2	0.5	180	3000	24 VDC	296	138	30	128	96	96	3.5	68276
0.16	0.7	180	3000	24 VDC	296	138	30	128	110	110	3.5	66257
0.2	0.7	180	3000	24 VDC	296	138	30	128	110	110	3.5	67281
0.3	0.7	180	3000	24 VDC	280	122	30	128	120	112	3.5	65983**
0.2	1.3	180	3000	24 VDC	338	180	30	128	124	124	4.0	68234**
0.3	1.3	180	3000	24 VDC	338	180	30	128	124	124	4.0	66324**
0.4	0.7	140	2880	230 VAC	339	138	30	171	115	115	6.9	66017

* пустой

** только горизонтальная установка

Форма заказа: пример

ВМР 180 - 0,2 - 0,5 - [] [] 00

Микро насосная станция

Рабочее давление макс.[бар]

Рабочий объем [см³/об]

Полезный объем бака [л]

Особая разработка

01...99

(00 - стандартная комплектация)

Индекс запчасти

Пожалуйста, не заполняйте данное поле

Особенности исполнения

см. габаритный чертеж (заглавные буквы A-Z; одинаковые буквы обозначают равные соединительные размеры)