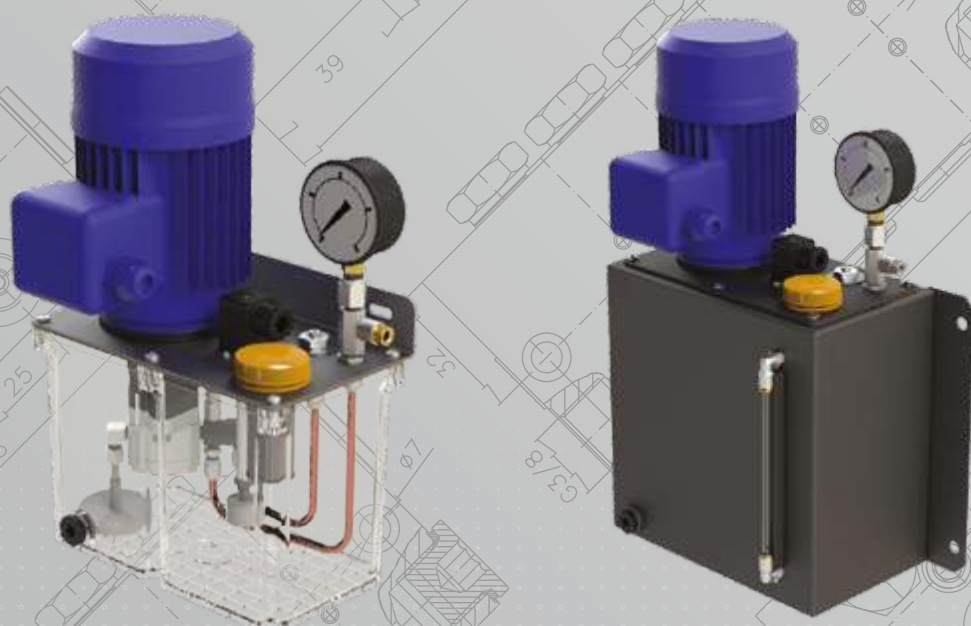


Редакция  
**2021**



Станция смазки  
для систем последовательного действия

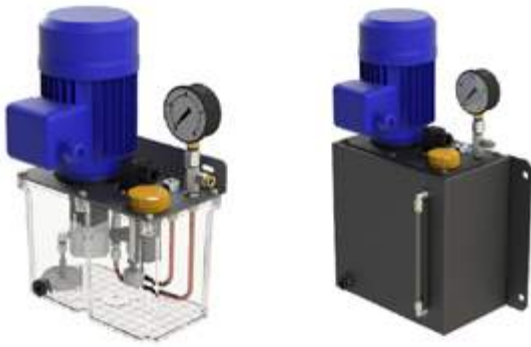
# MPO

Копирование запрещено.  
Компания оставляет за собой право  
вносить изменения в каталог.

 ПНЕВМАКС

# МРО

Станция смазки для систем последовательного действия



## Технические характеристики

Подача за минуту	150см <sup>3</sup> - 250см <sup>3</sup> - 500см <sup>3</sup>
Рабочее давление	50-120 бар настраиваемое
Резервуар	3 - 5 - 6 - 8 - 12 - 50 литров
Смазочные материалы	Масла от 50 до 1000 сСт при 40°C
Присоединение на выходе	M12x1 трубка Ø 6-8
Рабочая температура	от -20°C до +80°C
Датчик нижнего уровня	1,5А - 250В перем./ 200В пост. - 50Вт

## Применение



Насосные станции МРО используются в централизованных системах последовательного действия. Насос с 3 фазным электродвигателем монтируется на крышку, сделанную из стального листа, на которой выполнены отверстия для крепления насоса. Она также является крышкой бака.

По требованию можно обеспечить специальные напряжения или однофазное напряжение 220В.

Для заказов с электродвигателями с различным напряжением добавьте значение напряжения к соответствующему коду, например, **00.860.0** изменится на **00.860.0.115**.

Трёхфазный			Характеристики	
Напряжение питания	Частота	Потребление тока	Мощность	0,18 кВт
220-240/380-420	50 Hz	1.05-1.22/0.63-071 A	Степень защиты	IP55
254-280/440-480	60 Hz	1.05-1.22/0.63-071 A	Класс изоляции	F
			Исполнение	B14
			Высота оси вращения	63
Трёхфазный двигатель снабжен электрическим подключением типа «звезда».			Вес	4 кг
Трёхфазный				
Напряжение питания	Частота	Потребление тока		
220-240/380-420	50 Hz	1.05-1.22/0.63-071 A		
254-280/440-480	60 Hz	1.05-1.22/0.63-071 A		
Трёхфазный двигатель снабжен электрическим подключением типа «звезда».				

Коды для заказа

**МРО**



Станции смазки с электроприводом МРО предназначены для обеспечения систем смазки маслом, в которых установлены последовательные питатели.

Станция оборудована сапуном, предохранительным клапаном, реле нижнего уровня смазки, реле давления, регулятором давления и заливным фильтром.

Рабочее давление регулируется в диапазоне 50-120 бар при помощи регулятора на крышке бака.

Высокое давление и высокая производительность станций смазки позволяют использовать их в системах среднего и большого давления.

**МРО с пластиковым резервуаром**

3 литра	6 литров	подача
00.860.0	00.860.3	150 см <sup>3</sup> /мин
00.860.1	00.860.4	250 см <sup>3</sup> /мин
00.860.2	00.860.5	500 см <sup>3</sup> /мин

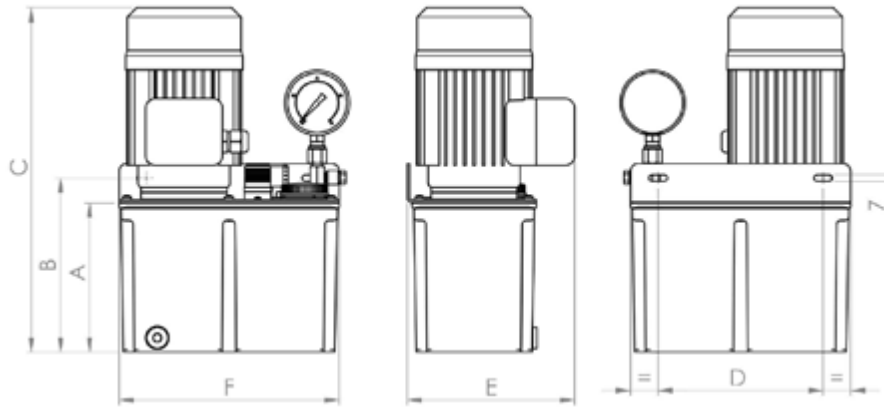
**Габаритные размеры**

Резервуар	A	B	C	D	E	F
3 литра	155	181	348	167	170	230
6 литров	250	276	443	167	170	230

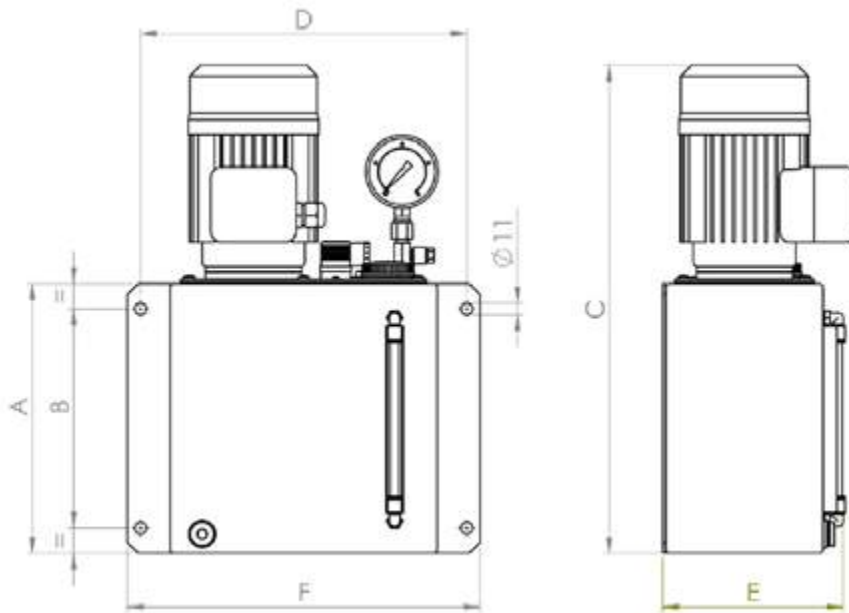
МРО без резервуара		МРО с металлическим резервуаром				
код	подача	5 литров	8 литров	12 литров	50 литров	подача
00.866.1	150 см <sup>3</sup> /мин	00.861.0	00.862.0	00.863.0	00.864.0	150 см <sup>3</sup> /мин
00.866.2	250 см <sup>3</sup> /мин	00.861.1	00.862.1	00.863.1	00.864.1	250 см <sup>3</sup> /мин
00.866.3	500 см <sup>3</sup> /мин	00.861.2	00.862.2	00.863.2	00.864.2	500 см <sup>3</sup> /мин

МРО с металлическим резервуаром							
Резервуар	A	B	C	D	E	F	
5 литров	156	182	348	167	170	236	
8 литров	250	205	443	305	178	330	
12 литров	250	205	443	330	210	355	
50 литров	400	300	592	530	275	560	

Габаритные размеры



МРО 3-6 литров (пластиковый резервуар)



МРО 5-8-12-50 литров (металлический резервуар)

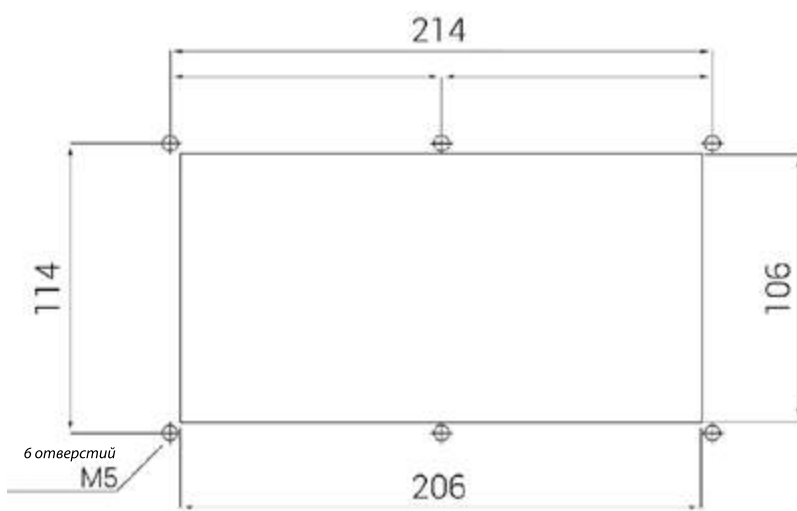
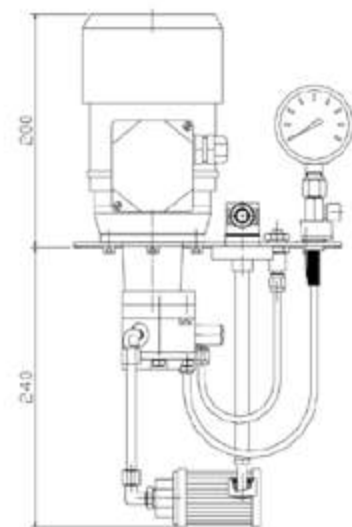


Схема сверления для МРО без резервуара



МРО без резервуара