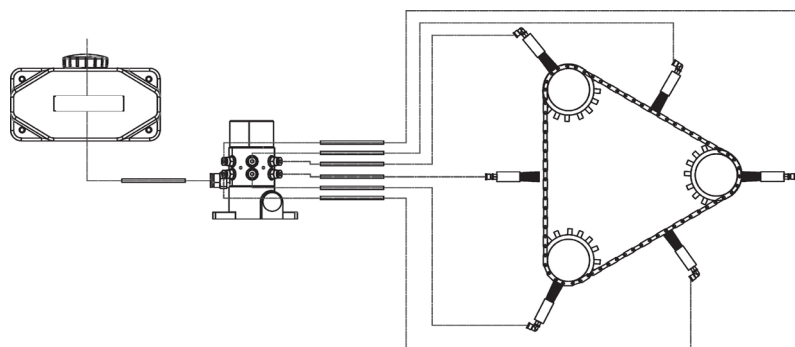


Многоточечный смазочный насос с механическим приводом Серия PMV-XLB01

Многоточечный поршневой насос с кулачковым механическим приводом предназначен для смазки цепей. Нагнетание смазки выполняется по нескольким независимым линиям.

- Прочная и надежная конструкция рассчитана на тяжелые условия эксплуатации.
- 12 выходов (6 поршней).
- Подача каждого поршня регулируется в диапазоне 0...0.06 мл/цикл. Объединение двух выходов удваивает номинальную подачу.
- Бак можно установить на расстоянии до 0.5 м выше или ниже насоса.
- Насос может работать до 1000 ч без масла и не заклинивает при отсутствии дозаправки.
- Реверсивная конструкция не зависит от направления вращения механического привода.



Номер для заказа

Насос

Номер для заказа	Описание	Передаточное отношение
PMV-7,6-XLB01	Вход под трубку Ø8 мм, 12 выходов под трубку Ø4 мм	7,6:1
PMV-11,5-XLB01		11,5:1
PMV-25-XLB01		25:1
PMV-50-XLB01		50:1

Резервуар

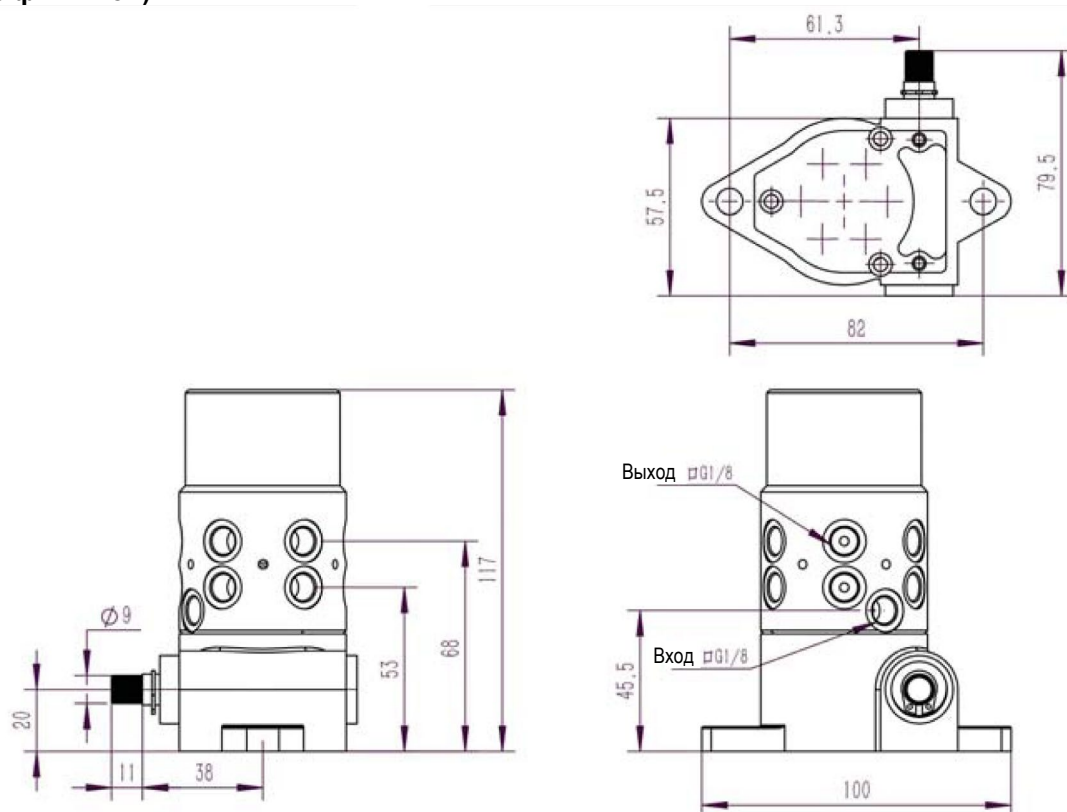
Номер для заказа	Описание
RV08E04-XLB01	4 л, выход Ø8 мм; с фильтром
RV08E07-XLB01	7 л, выход Ø8 мм; с фильтром

Технические характеристики

Параметр		Значение
Передаточное отношение		7,6:1; 11,5:1; 25:1; 50:1
Максимальное рабочее давление, бар		10
Объем резервуара, л		4, 7
Высота всасывания, мм		≤500
Тонкость фильтрации, мкм		20
Присоединяемые трубки	Вход	Ø8 (по запросу Ø10)
	Выходы	Ø4
Максимальная подача, мл/цикл		0,06
Вязкость масла, сСт		25–1500
Материалы		AVP (поршни), алюминий (корпус), полимер (бак)

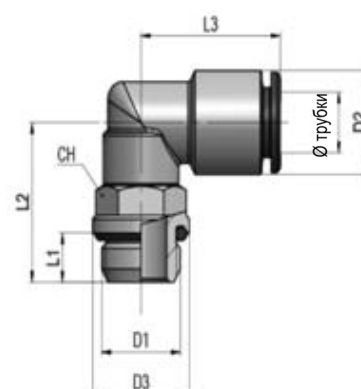
Размеры

Насос (без фитингов)

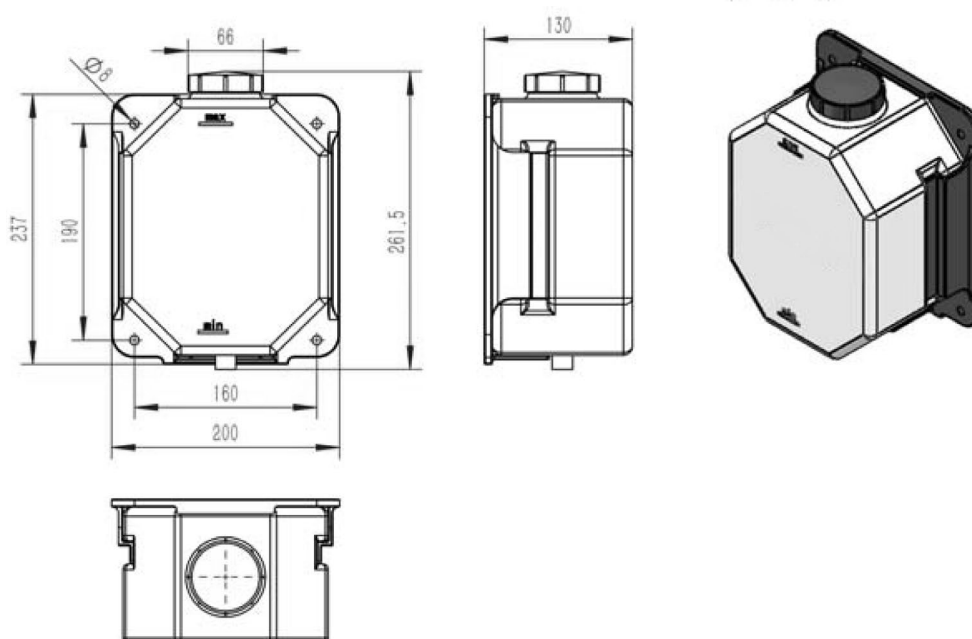


Угольник

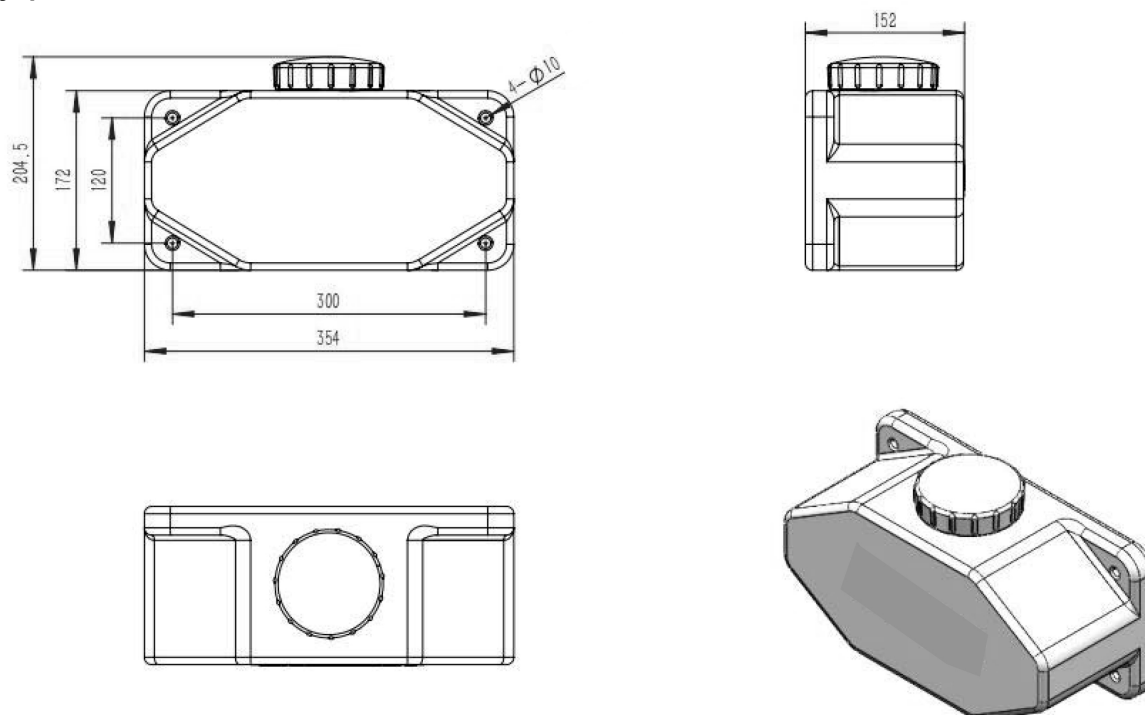
Номер для заказа	OD	D1	D2	L1	L2	Применение
AP160418-XLB01	Ø4	G1/8	9	7,5	20	Выходы насоса



Резервуар 4 л



Резервуар 7 л

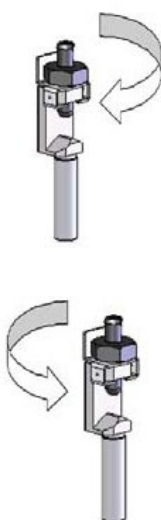


Регулировка подачи

Регулировка выполняется только после остановки насоса.

Регулировку выполняют отверткой. Использование электрического инструмента запрещено. Закрывать выходы запрещено. Подача неиспользуемого выхода регулируется до 0. В этот выход устанавливается специальная заглушка.

Настройка	Подача, мл/цикл
0	60
1	57
2	53
3	50
4	47
5	44
6	41
7	37
8	34
9	31
10	27
11	24
12	21
13	17
14	14
15	11
16	8
17	4



Погрешность настройки составляет $\pm 10\%$.