



Дозирующие насосы



V-СЕРИЯ

Модель	Расход л/ч	Давление, бар	Пульс/мин	Мощность, Вт	Вес, кг	Трубка	Подключение	Размер коробки, см	Питание
00508	0,48	8,2	90	12	2,8	4x6	G1/2" и G1/4"	28,5x 23,5x 15,5	220В, 50Гц
01008	1,08	8,2	90	12					
02008	2,16	8,2	120	18					
03008	3,12	7,6	120	18					
04006	3,60	6,8	120	18					
05006	5,04	6,2	160	24					
06005	6,00	4,8	160	24					
08004	8,16	3,8	160	24					
09003	9,00	3,5	160	24					
10004	10,20	3,2	160	24					
12003	12,48	2,8	180	30					
15002	15,20	1,8	180	30					
20001	20,00	1,0	180	30					

Комплект поставки

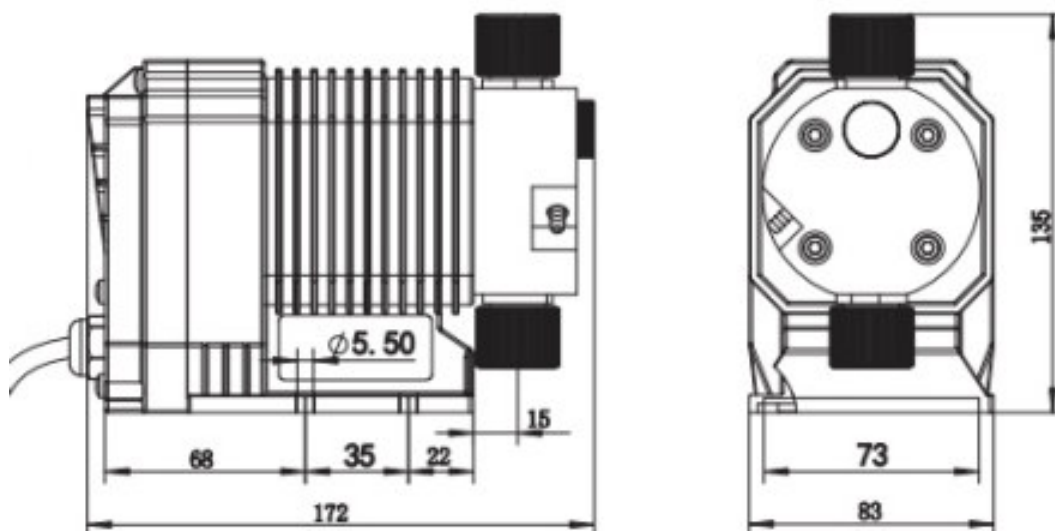
№ пп	Изображение	Наименование
1		<p>Дозирующий насос</p> <p>Корпус — полипропилен Мембрана- PTFE Уплотнение - FKM/EPDM</p>
2		<p>Заборный клапан (полипропилен)</p>
3		<p>Инжекторный клапан с антисифонной функцией и обратным клапаном (полипропилен) Резьба ½ и ¼"</p>
4		<p>Всасывающая и перепускная трубка (ПВХ)</p>
5		<p>Напорная трубка (Полиэтилен)</p>
6		<p>Инструкция</p>

V T 05006 PH 1 A 6 0 0 0

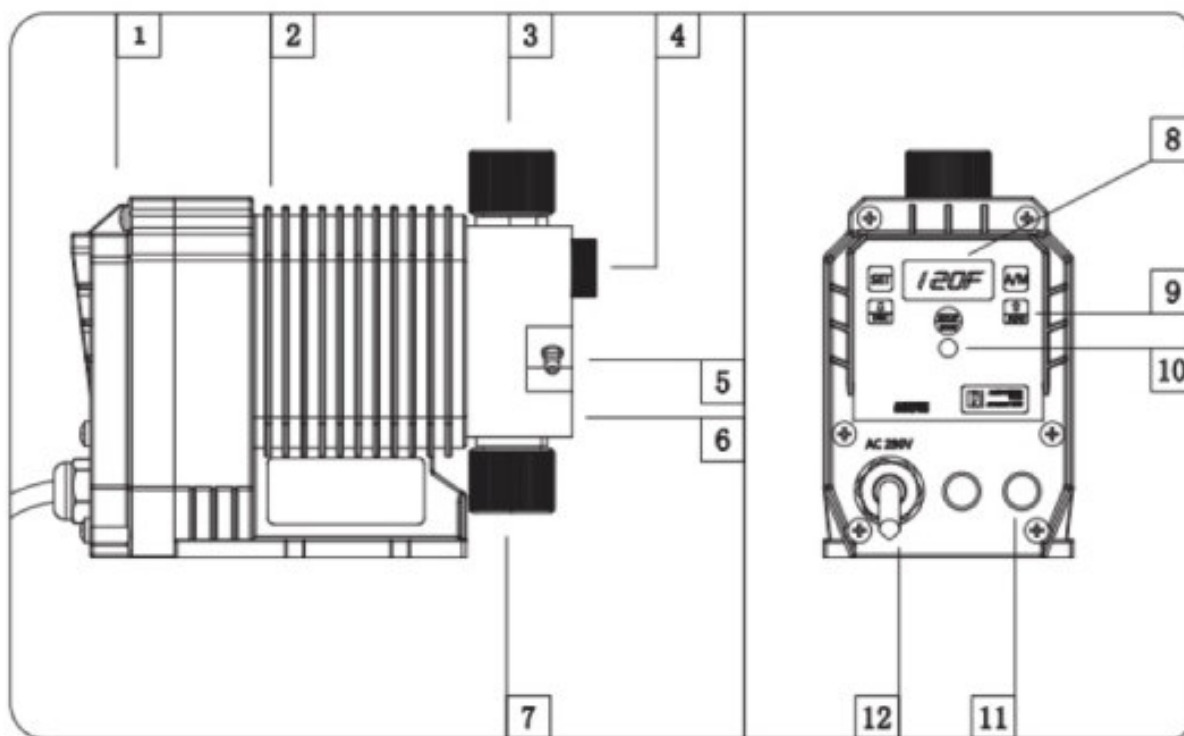
		Аксессуары		0: Standard 2: Optional
		Питание		0: AC 220V 50/60Hz 1: AC 110V 50/60Hz
		*Пружинный клапан		0: NONE 1: YES
		Трубка		6: 4*6mm A: 7.5*10mm
		Контакт		A: None R: Remote start/stop L: Level D: R+L
		Уплотнение		1: EPDM 2: FKM 3: NBR 4: PTFE
		Материал головки насоса		PH: polypropylene FH: PVDF VM: polyvinyl chloride SS: Stainless
		Параметры		Производительность л/ч - первые 2 цифры Давление, бар - последние 3 цифры
Управление		D: Ручное T: Циклический таймер P: Импульсный сигнал t: 7 дневный таймер A: Аналоговый сигнал S: RS485		
Серия		V series F series C series		

*Пружинный клапан используется для вязких жидкостей

Размеры насосов



Компоненты и функции



1. Передняя крышка (черная)	5. Штуцер перепускного шланга	9. Кнопки управления
2. Задняя крышка (зеленая)	6. Головка насоса	10. Индикатор работы
3. Напорный штуцер	7. Всасывающий штуцер	11. Гнездо для подключения внешнего сигнала
4. Регулятор перепуска	8. ЖК дисплей	12. Кабель питания 220 В