

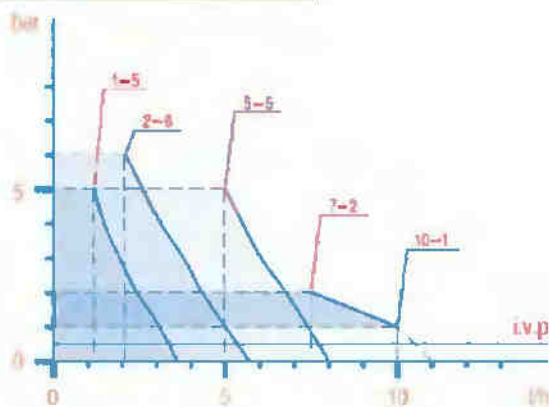
СЕРИЯ РКХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

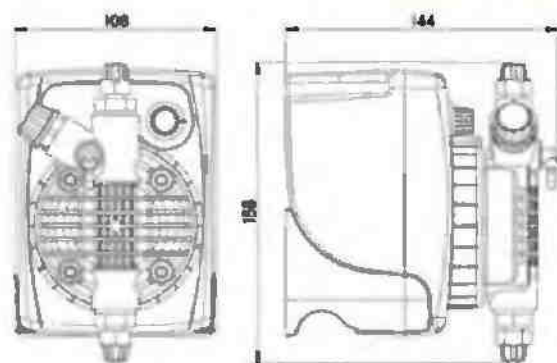


- ① Электромагнитный мембранный дозирующий насос с аналоговым управлением
- ① Насосы изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ① Пластиковый корпус
- ① Возможность подключения датчика уровня (за исключением модели РКХ-МА/А)
- ① Ручной клапан стравливания воздуха
- ① Варианты установки: настенное/горизонтальное крепление
- ① Класс защиты: IP65
- ① Компактные размеры: 188x106x144 мм

Графики производительности



Внешние размеры



Тип насоса	МАХ поток, л/ч бар		Мах имп/мин	Объем импульса, мл	Длина хода поршня, мм	Высота забора, м	Стандартное напряжение	Потр. мощность, Вт А		Вес кг, (нетто)
1-5	1	5	120	0.14	0.8	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
2-6	2	6	120	0.28	0.8	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
5-5	5	5	120	0.69	1.1	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
7-2	7	2	120	0.97	1.3	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
10-1	10	1	120	1.39	1.3	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9

① - производительность насосов определена при тестировании насосов водой со средней жесткостью, при номинальном давлении, высоте подъема 1.5 м, при комнатной температуре


Материалы проточной части	Стандартное исполнение	Исполнение по отдельному запросу
Головка насоса	Полипропилен (PP)	ПВХ (PVC); н/ст (AISI 316); ПВДФ (PVDF); Тефлон (PTFE)
Мембрана	Тефлон (PTFE)	Тефлон (PTFE); ПВДФ (PVDF)
Ниппеля	Полипропилен (PP)	н/ст (AISI 316); ПВДФ (PVDF)
Затлапывающие клапана (LIP valves)	Витон® (FPM Viton®)	Дюотрал® (EPDM Dutral®); Силикон (Silicone); Нитрил (NBR)
Уплотнения/прокладки (O-rings)	Витон® (FPM Viton®)	Дюотрал® (EPDM Dutral®); Силикон (Silicone); Нитрил (NBR)
Фильтр забора реагента	Полипропилен (PP)	н/ст (AISI 316); Тефлон (PTFE)
Шланг забора/сравливания	ПВХ (PVC)	Тефлон (PTFE); ПВДФ (PVDF)
Шланг сброса	Полиэтилен (PE)	Тефлон (PTFE); ПВДФ (PVDF)
Клапан впрыска	Полипропилен (PP)	н/ст (AISI 316); Тефлон (PTFE)
Муфта клапана впрыска	Витон® (FPM Viton®)	Дюотрал® (EPDM Dutral®)
Дополнительное исполнение		
Головка насоса с шаровыми клапанами	Шарики из боросиликатного стекла (Pyrex)	н/ст (AISI 316); Керамика (Ceramic)
Головка насоса с подпружиненными шаровыми клапанами (Hastelloy)	Шарики из боросиликатного стекла (Pyrex)	н/ст (AISI 316); Керамика (Ceramic)

Компакт поставки дозирующих насосов


1 шт. – мембранный дозирующий насос	1 шт. – фильтр забора реагента
2 м.п. – шланг забора/сброса из гибкого ПВХ	1 шт. – клапан впрыска
2 м.п. – шланг выпуска из полиэтилена (PE)	1 шт. – паспорт/инструкция по эксплуатации

СЕРИЯ РКХ


① Мембранный насос дозатор с аналоговым управлением. ① Ручная регулировка производительности 10-100%.
 ① Постоянный ON/OFF режим дозирования. ① Класс защиты – IP65. ① Без поддержки датчика уровня.

РКХ-МА/А	Наименование	Артикул	Цена, €
	Насос РКХ-МА/А 1 л/ч – 5 бар (*)	РКХ0102801	170
	Насос РКХ-МА/А 2 л/ч – 6 бар (*)	РКХ0128901	160
	Насос РКХ-МА/А 5 л/ч – 5 бар (*)	РКХ0103901	160
	Насос РКХ-МА/А 7 л/ч – 2 бар (*)	РКХ0104001	170
	Насос РКХ-МА/А 10 л/ч – 1 бар (*)	РКХ0104201	170


① Мембранный насос дозатор с аналоговым управлением. ① Ручная регулировка производительности 10-100%.
 ① Постоянный ON/OFF режим дозирования. ① Класс защиты – IP65.

РКХ-МА/АL	Наименование	Артикул	Цена, €
	Насос РКХ-МА/АL 1 л/ч – 5 бар (*)	РКХ01028A7	185
	Насос РКХ-МА/АL 2 л/ч – 6 бар (*)	РКХ01289A7	175
	Насос РКХ-МА/АL 5 л/ч – 5 бар (*)	РКХ01039A7	175
	Насос РКХ-МА/АL 7 л/ч – 2 бар (*)	РКХ01040A7	185
	Насос РКХ-МА/АL 10 л/ч – 1 бар (*)	РКХ01042A7	185

① Насос дозатор пропорционального дозирования. ① Автоматическое управление по внешнему 4-20 мА сигналу.
 ① Прямой режим дозирования: 4 мА = 0%, 20 мА = 100%. ① Принимаемые сигналы: 4÷20 мА. ① Класс защиты – IP65

РКХ-СС/М	Наименование	Артикул	Цена, €
	Насос РКХ-СС/М 1 л/ч – 5 бар (*)	РКХ0802801	195
	Насос РКХ-СС/М 2 л/ч – 6 бар (*)	РКХ0828901	185
	Насос РКХ-СС/М 5 л/ч – 5 бар (*)	РКХ0803901	185
	Насос РКХ-СС/М 7 л/ч – 2 бар (*)	РКХ0804001	195
	Насос РКХ-СС/М 10 л/ч – 1 бар (*)	РКХ0804201	195

① Пропорциональный дозирующий насос от импульсного водомера. ① Режимы дозирования:
 I - пропорциональный 1х1: 1 принимаемый импульс от водомера = 1 инъекция насоса;
 II - 1х(0-60 сек.): 1 принимаемый импульс от водомера = дозирование в интервале 0-60 сек. ① Класс защиты – IP65

РКХ-FT/А	Наименование	Артикул	Цена, €
	Насос РКХ-FT/А 1 л/ч – 5 бар (*)	РКХ3002801	195
	Насос РКХ-FT/А 2 л/ч – 6 бар (*)	РКХ3028901	185
	Насос РКХ-FT/А 5 л/ч – 5 бар (*)	РКХ3003901	185
	Насос РКХ-FT/А 7 л/ч – 2 бар (*)	РКХ3004001	195
	Насос РКХ-FT/А 10 л/ч – 1 бар (*)	РКХ3004201	195

① Мембранный насос дозатор с аналоговым управлением. ① Постоянный ON/OFF режим дозирования. ① Две независимые ручные регулировки производительности 0-100% для управления от двух различных электромагнитных клапанов.
 ① Класс защиты – IP65. ① Без поддержки датчика уровня

РКХ-2EV	Наименование	Артикул	Цена, €
	Насос РКХ-2EV 1 л/ч – 5 бар (*)	РКХ2902801	215
	Насос РКХ-2EV 2 л/ч – 6 бар (*)	РКХ2928901	205
	Насос РКХ-2EV 5 л/ч – 5 бар (*)	РКХ2903901	205
	Насос РКХ-2EV 7 л/ч – 2 бар (*)	РКХ2904001	215
	Насос РКХ-2EV 10 л/ч – 1 бар (*)	РКХ2904201	215

(*) - Головка насоса с ручным клапаном стравливания воздуха

Дополнительные опции	Артикул	Цена, €
Электропитание: 110V AC/12V-24V DC/24V AC/48V DC/48V AC	+ к стоимости насоса	+ 10%
Датчик уровня с кабелем 2 м.	KS00000201	35
Головка с автоматическим клапаном стравливания воздуха: - для насосов производительностью до 15 л/ч	SCP0000602	80