

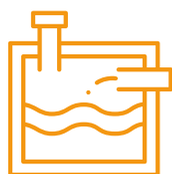
ИЗМЕРЕНИЕ БЕЗНАПОРНЫХ СТОКОВ

на базе электромагнитных расходомеров ПРЭМ
со степенью защиты IP68



2 года
ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК

4 года
МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ
ИНТЕРВАЛ



Электромагнитный расходомер ПРЭМ со степенью защиты IP68, оснащенный специальной арматурой для перевода безнапорных стоков в напорные, устанавливается в канализационном колодце.



Измерительная информация с расходомера по импульсному выходу передается на вычислитель, который располагается на удаленном расстоянии от канализационного колодца (в удобном для съема информации месте).

8 800 250 0303
www.teplocom-sale.ru

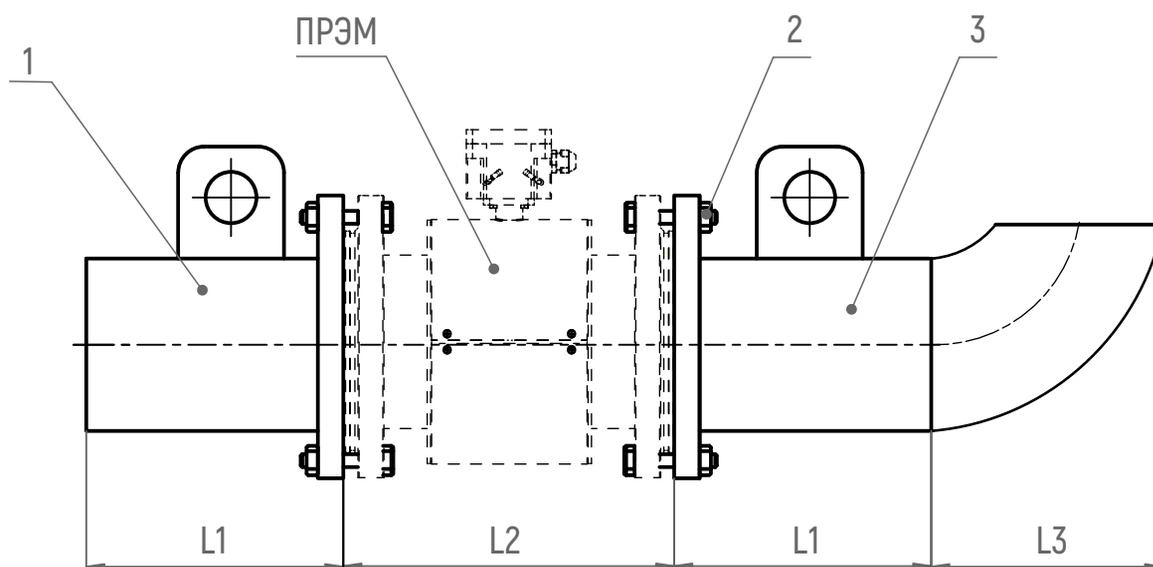


- Применение расходомера ПРЭМ позволяет обеспечить высокую точность (1% в основном диапазоне) и широкий диапазон измерений.
- Применение электромагнитных расходомеров ПРЭМ со степенью защиты IP68 диаметром от 20 мм до 300 мм перекрывает основные диапазоны измерения сточных вод.
- Арматура для перевода безнапорного потока в напорный: входной участок и выходной участок с гидрозатвором выпускаются в антикоррозионном исполнении.
- Результаты измерений, проводимых комплексом, не зависят от наличия возможных периодических подпоров, качественного состава стоков и наличия в сточных водах твердых фракций.
- Проектные решения на основе комплекса согласуются предприятиями водоотведения как соответствующие СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Сети и сооружения" и МДК 3-02.2001 "Правила эксплуатации канализации".
- Унифицированное техническое решение, имеющее привлекательную стоимость.

- Измерения полученных напорных стоков производятся электромагнитным расходомером ПРЭМ со степенью защиты IP68, что обеспечивает работу комплекса в условиях затопления колодца.
- Результаты измерений передаются на вычислитель, где происходит их отображение и архивация. Возможна последующая дистанционная передача данных.

Расходомер ПРЭМ со степенью защиты IP68 является оптимальным инструментом для организации УУ напорных и безнапорных стоков.

Чертеж арматуры безнапорных стоков



Обозначение	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Ду, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм
КПА 20.00.000	ДП22 00.00.000-20	МК №2	ПРЭМ20-МК-00.00.000	20	118	155	47
КПА 32.00.000	ДП22 00.00.000-32	МК №2	ПРЭМ32-МК-00.00.000	32	120	200	67
КПА 40.00.000	ДП22 00.00.000-40	МК №2	ПРЭМ40-МК-00.00.000	40	124	200	79
КПА 50.00.000	ДП22 00.00.000-50	МК №2	ПРЭМ50-МК-00.00.000	50	124	200	100
КПА 65.00.000	ДП22 00.00.000-65	МК №2	ПРЭМ65-МК-00.00.000	65	140	200	131
КПА 80.00.000	ДП22 00.00.000-80	МК №2	ПРЭМ80-МК-00.00.000	80	185	200	155
КПА 100.00.000	ДП22 00.00.000-100	МК №2	ПРЭМ100-МК-00.00.000	100	228	250	189
КПА 150.00.000	ДП22 00.00.000-150	МК №2	ПРЭМ150-МК-00.00.000	150	330	314	277
КПА 80.00.000	ДП22 00.00.000-80.01	МК №2	ПРЭМ80-МК-00.00.000	80	300	200	155
КПА 100.00.000	ДП22 00.00.000-100.01	МК №2	ПРЭМ100-МК-00.00.000	100	300	250	189
КПА 150.00.000	ДП22 00.00.000-150.01	МК №2	ПРЭМ150-МК-00.00.000	150	480	314	277
КПА 200.00.000	ДП22 00.00.000-200.01	МК №2	ПРЭМ200-МК-00.00.000	200	435	358	405