

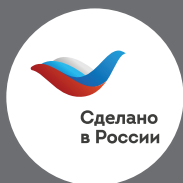
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP68 ПО ГОСТ 14254

# ПРЭМ IP68



## НАЗНАЧЕНИЕ

Измеряет расход и объем жидкостей  
в затопляемых зонах в условиях полного  
погружения на глубину до 5 метров



Сточные воды, смеси, электропроводящие неагрессивные  
жидкости, не содержащие нефтепродукты и их производные  
(масла, смазки и т.д.)

## ИЗМЕРЯЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

[www.teplocom-sale.ru](http://www.teplocom-sale.ru) | БЕСПЛАТНО ПО РОССИИ | 8 800 250 03 03

Все метрологические характеристики соответствуют  
характеристикам ПРЭМ со степенью защиты IP65 (стандартное исполнение)

ЗАТОПЛЯЕМЫЕ КОЛОДЦЫ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ

УЧЕТ БЕЗНАПОРНЫХ СТОКОВ  
(КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И ЛИВНЕВЫХ)

ТРУБОПРОВОДЫ В ЗОНАХ ПОДТОПЛЕНИЯ

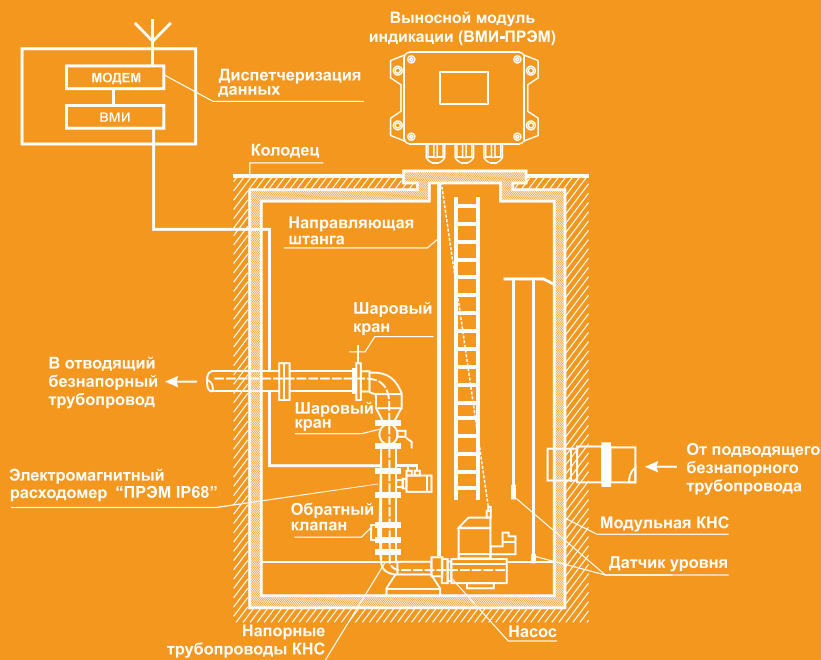
АБОНЕНТСКИЙ УЧЕТ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

## ОПЦИОННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АРМАТУРА ДЛЯ ПЕРЕВОДА  
БЕЗНАПОРНЫХ  
СТОКОВ В НАПОРНЫЕ

ВЫНОСНОЙ БЛОК  
ИНДИКАЦИИ

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ  
И СВЯЗИ ТРЕБУЕМОЙ  
ДЛИНЫ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды	-40°C +50°C
Температура измеряемой среды	до +40°C
Внешнее давление	84 кПа - 106,7 кПа
Гидравлическая прочность	до 2,5 МПа
Типы соединения	фланец
Ресурсы непрерывной работы	80 000 ч
Срок службы	12 лет
Гарантийный срок службы	2 года