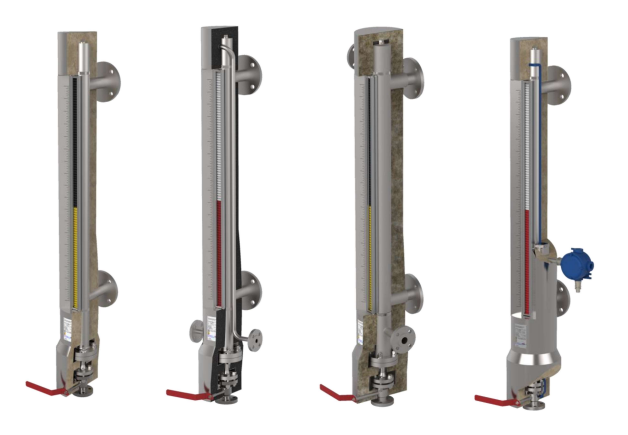


#### Раздел 3: Обогрев и изоляция

## 3. Обогрев и температурная изоляция



Обогрев и температурная изоляция служат для поддержания температуры измеряемой среды, находящейся внутри выносной камеры уровнемера, в заданных границах, снижения тепловых потерь, защиты персонала от температурных травм.

В зависимости от имеющихся условий указатель уровня может быть оборудован системой электрообогрева или системой обогрева/охлаждения теплоносителем.

Изготовленная в заводских условиях теплоизоляция отличается качеством исполнения. Высокая степень герметизации наружного кожуха позволяет значительно увеличить срок службы теплоизоляционного материала и снизить тепловые потери за счет отсутствия влаги под теплоизолирующей оболочкой. Наружный кожух может быть выполнен в нескольких вариантах со съемными элементами дренажа и вентиляции, арматура может быть выведена за пределы изоляции или оставлена под ней – в зависимости от пожеланий Заказчика.



### Типовой лист 3.1: Температурная изоляция

#### Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	до +120°C для вспененного каучука до +500°C для базальтовой ваты
Материал наружной оболочки изоляции	Нержавеющая сталь
Диаметр камеры указателя уровня	Без ограничений
Рабочий диапазон указателя	Без ограничений
Вентиляция	Съемный короб для вентиляции/заглушка
Дренаж	Съемный короб для дренажа
Диапазон поддержания температуры	От -196 до +400 °C
Шкала	Возможно нанесение двух шкал в различных единицах измерения
Код заказа	IC







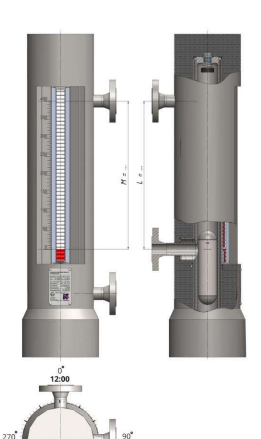
ТУ 4214 - 001 - 93067824 - 2013

#### наздел э. Обогрев и изоляция

### Типовой лист 3.2: Система обогрева паровой рубашкой с термоизоляцией

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	до +120°С для вспененного каучука до +500°С для базальтовой ваты
Материал наружной	Нержавеющая сталь
оболочки изоляции	
Диаметр камеры указателя уровня	Без ограничений
Рабочий диапазон указателя	Без ограничений
Вентиляция	Съемный короб для
	вентиляции/заглушка
Дренаж	Съемный короб для дренажа
Диапазон	В зависимости от типа
поддержания	теплоносителя
температуры	
Шкала	Возможно нанесение двух шкал в
	различных единицах измерения
Код заказа	SCC





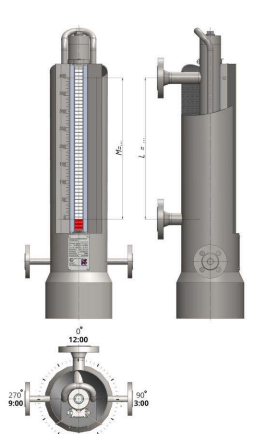
ТУ 4214 - 001 - 93067824 - 2013



### Типовой лист 3.3: Система обогрева теплоспутником с термоизоляцией

### Стандартные технические характеристики

Температура	до +120 °C для вспененного
измеряемой	каучука
среды	до +500 °C для базальтовой ваты
Материал	Нержавеющая сталь
наружной	
оболочки	
изоляции	
Диаметр камеры	Без ограничений
указателя уровня	
Рабочий диапазон	Без ограничений
указателя	
Вентиляция	Съемный короб для
	вентиляции/заглушка
Дренаж	Съемный короб для дренажа
Диапазон	В зависимости от типа
поддержания	теплоносителя
температуры	
Шкала	Возможно нанесение двух шкал в
	различных единицах измерения
Код заказа	STC





ТУ 4214 – 001 – 93067824 – 2013

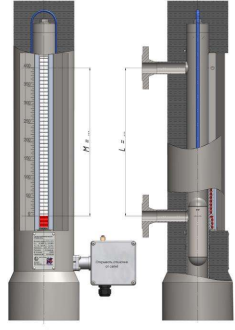
#### Раздел 3: Обогрев и изоляция

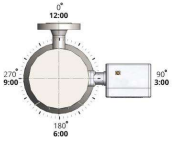
#### Типовой лист 3.4: Система электрообогрева с термоизоляцией

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды Материал наружной оболочки	до +120°С для вспененного каучука до +500°С для базальтовой ваты Нержавеющая сталь
изоляции	
Диаметр камеры указателя уровня	Без ограничений
Рабочий диапазон указателя	Без ограничений
Вентиляция	Съемный короб для вентиляции/заглушка
Дренаж	Съемный короб для дренажа
Диапазон поддержания температуры	От +5 до +250 °C
Шкала	Возможно нанесение двух шкал в различных единицах измерения
Код заказа	EHC

Клеммная коробка может быть выполнена со световой индикацией работы электрообогрева.











ТУ 4214 - 001 - 93067824 - 2013



# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

