

Структура архитектуры загружаемых семейств АО Тепловодемер

1. Продукция: Крыльчатый счетчик воды

Производитель: АО «Тепловодемер»

Принцип/признак деления на семейства:

Вода_Интерфейс

1.1 Имя семейства:

КрыльчатыеСчетчикиХолоднойВоды_Стандарт_Тепловодемер

Принцип/признак деления на типы:

Номинальный диаметр_Степень защиты IP_Материалкорпуса_Длинаизделия_Класс точности

Имена типоразмеров:

DN15_IP54_Металлический_110_Класс_V

DN15_IP54_Композитный_110_Класс_V

DN15_IP68_Металлический_110_Класс_V

DN15_IP68_Металлический_80_Класс_V

DN20_IP54_Металлический_130_Класс_V

DN20_IP68_Металлический_130_Класс_V

DN15_IP54_Металлический_110_Класс_C

DN20_IP54_Металлический_130_Класс_C

DN25_IP54_Металлический_260_Класс_V

DN25_IP68_Металлический_260_Класс_V

DN32_IP54_Металлический_260_Класс_V

DN32_IP68_Металлический_260_Класс_V

DN40_IP54_Металлический_300_Класс_V

DN40_IP68_Металлический_300_Класс_V

DN25_IP54_Металлический_260_Класс_C

DN32_IP54_Металлический_260_Класс_C

DN40_IP54_Металлический_300_Класс_C

Выбор пользователя: нет

Описание механизмов: На низком и среднем уровне детализации отображение только УГО.

Указания по параметрам:нет

Сопутствующая разработка: нет

Вложенные семейства:

1) Вл_УГО-2D_КрыльчатыеСчетчикиХолоднойВоды_Стандарт_Тепловодемер

2) Вл_Точка_подключения_Тепловодемер

3) Вл_КрыльчатыеСчетчикиХолоднойВоды_Стандарт_Тепловодемер

Все вложенные семейства «Метрическая система, типовая модель.rft», категория «Арматура трубопроводная».