

Регистратор электронный многоканальный Ф1772

Описание пакета изображений «Схемы трубопроводы минимум»



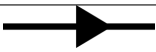
Версия программы Regigraf_Core_program:
минимальные требования – не ниже 0.4.0–70,
рекомендуется – не ниже 0.4.0–114.

Редакция: 7 октября 2021 года.

1 Описание пакета

Пакет изображений «Схемы трубопроводы минимум» содержит различные варианты представления на схемах трубопровода.

Таблица 1 – Изображения пакета «Схемы трубопроводы минимум»

Название объекта	основное	начало	направление
Трубопровод			

При создании мнемосхемы основное изображение масштабируется только по длине (для горизонтальной ориентации) или высоте (для вертикальной ориентации).

Изображение начало следует помещать в месте, где трубопровод пересекает границу мнемосхемы для указания направления движения среды в трубопроводе. При необходимости масштабирования этого изображения следует сохранять пропорции, одновременно меняя длину и ширину.

Изображение направление может помещаться в середине мнемосхемы или при пересечении трубопроводом границы мнемосхемы для указания направления движения среды. При необходимости масштабирования этого изображения следует сохранять пропорции, одновременно меняя длину и ширину.

2 Названия элементов

Названия элементов формируются по следующим правилам

труб_общ_XXX.png

 ↑ ↑↑↑










 1 234

позиция	индекс	описание
1	–	основная общая часть имени
2	О	основное изображение
	С	начало
	Н	направление
3	Г	горизонтальный
	В	вертикальный
4	Л	слева-направо
	П	справо-налево
	В	сверху-вниз
	Н	снизу-вверх

Для обозначений основного изображения последняя позиция не используется.

3 Каталог элементов пакета

Таблица 2 – Элементы пакета «Схемы трубопроводы минимум»

Название объекта	изображение
труб_люб_ОГ	
труб_люб_ОВ	
труб_люб_СГЛ	
труб_люб_СГП	
Труб_люб_СВВ	
труб_люб_СВН	
труб_люб_НГЛ	
труб_люб_НГП	
труб_люб_НВВ	
труб_люб_НВН	