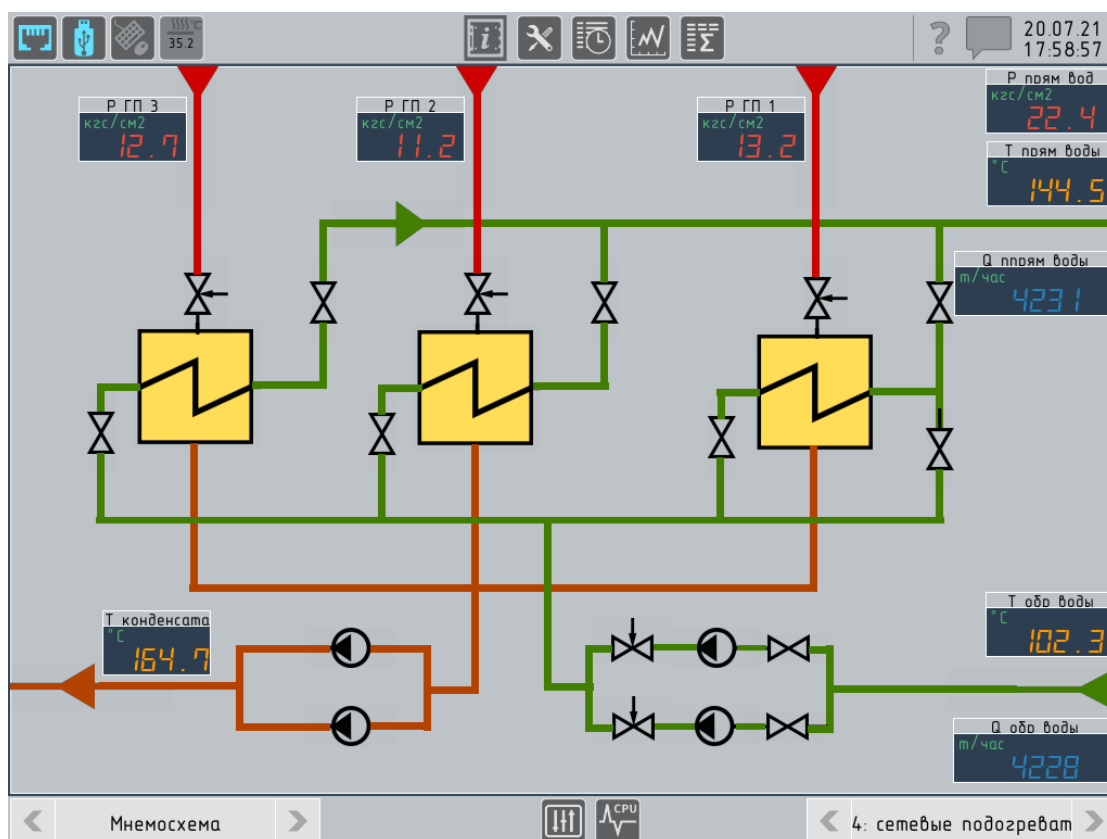


Регистратор электронный многоканальный Ф1772

Описание пакета изображений «Схемы трубопроводная арматура фон»

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

Этот пакет содержит изображения наиболее востребованных для создания мнемосхем элементов трубопроводной арматуры. Элементы пакета предназначены для создания фонового изображения мнемосхемы. Изображения выполнены в соответствии с ГОСТ 2.785-70 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная». Кроме того, в пакет добавлено условное изображение насоса.

Таблица 1 – Изображения пакета «Схемы трубопроводная арматура фон»

Название объекта	изображение
Вентиль (клапан) запорный проходной	
Вентиль (клапан) запорный угловой	
Вентиль (клапан) трёхходовый	
Клапан обратный проходной	
Клапан регулирующий	
Задвижка	
Затвор поворотный	
Насос	

При создании мнемосхемы все изображения пакета следует масштабировать с сохранением пропорций длины и ширины.

2 Названия элементов

Названия элементов формируются по следующим правилам, в зависимости от возможности сориентировать элемент по одно или двум осям:

клапан_обр_угл_XX
▲
1
▲▲
23

Таблица 2 – Названия элементов без направления

позиция	индекс	описание
1	–	основная общая часть имени
2	Г	горизонтальный
	В	вертикальный

Таблица 3 – Названия элементов с направлением вдоль одной оси

позиция	индекс	описание
1	–	основная общая часть имени
2	Г	горизонтальный
	В	вертикальный
3	Л	слева-направо
	П	справа-налево
	В	сверху-вниз
	Н	снизу-вверх

Таблица 4 – Названия элементов с направлением вдоль двух осей

позиция	индекс	описание
1	–	основная общая часть имени
2	Г	слева-направо
	П	справа-налево
	В	сверху-вниз
	Н	снизу-вверх
3	Л	слева-направо
	П	справа-налево
	В	сверху-вниз
	Н	снизу-вверх

3 Каталог элементов пакета

Таблица 5 – Элементы пакета «Схемы трубопроводная арматура фон», элементы без направления









Название объекта	изображение
клапан_проход_Г	
клапан_проход_В	
клапан_регул_Г	
клапан_регул_В	
задвижка_Г	
задвижка_В	
затвор_поворотн_Г	
затвор_поворотн_В	

Таблица 6 – Элементы пакета «Схемы трубопроводная арматура фон», элементы направленные вдоль одной оси






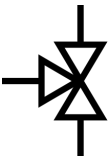









Название объекта	изображение
клапан_обр_прох_ГЛ	
клапан_обр_прох_ВВ	
клапан_обр_прох_ГП	
клапан_обр_прох_ВН	
клапан_трехход_ГН	
клапан_трехход_ВЛ	
клапан_трехход_ГВ	
клапан_трехход_ВП	
Насос ГП	
Насос ГЛ	
Насос ВН	
Насос ВВ	

Таблица 7 – Элементы пакета «Схемы трубопроводная арматура фон», элементы направленные вдоль двух осей

Название объекта	изображение
клапан_угловой_ПН	
клапан_угловой_ПВ	
клапан_угловой_ЛН	
клапан_угловой_ЛВ	