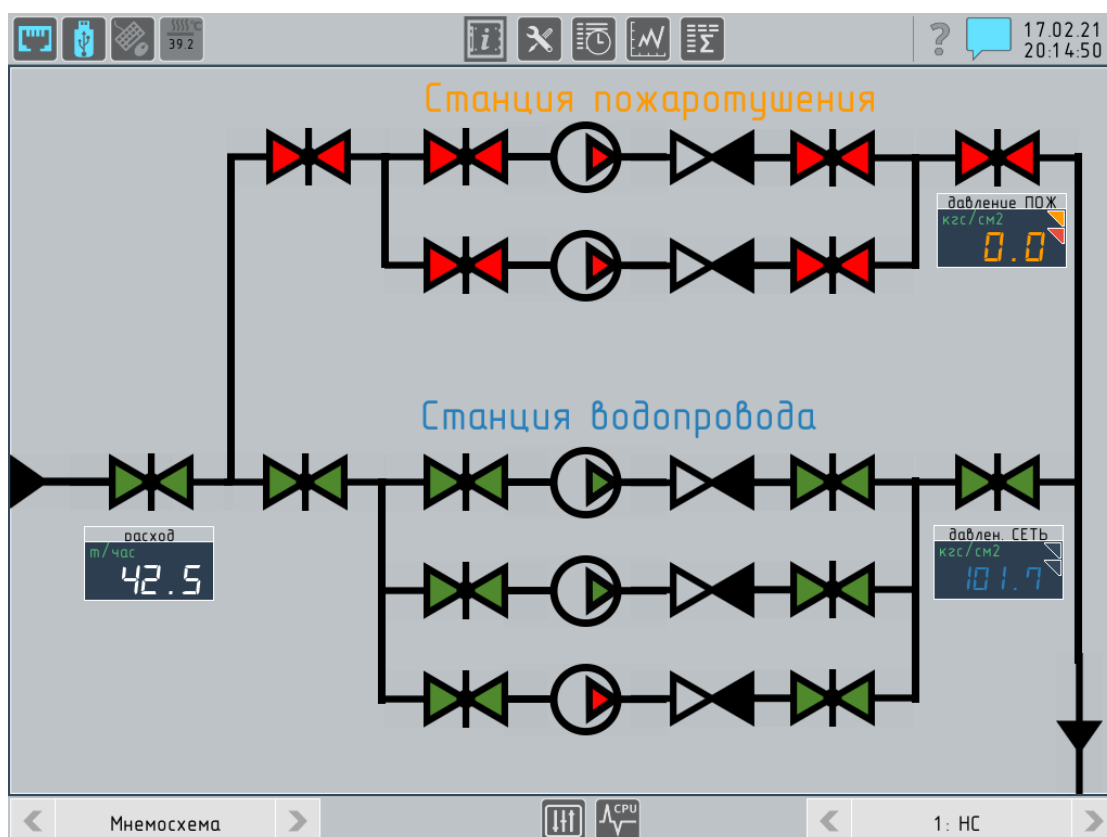


Регистратор электронный многоканальный Ф1772

Описание пакета изображений «Схемы трубопроводы арматура дискретные элементы»

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 представляют собой парные изображения для предназначены для представления различных состояний дискретных объектов (событий, лог.входов и реле прибора). 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 трубопроводы арматура дискретные элементы»

Название объекта	Вкл.	Выкл.
Вентиль (клапан) запорный проходной		
Вентиль (клапан) запорный угловой		
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 способа описания положения элемента:

клапан_обр_угл_XX
↑
1
↑↑
23

Таблица 2 – Названия элементов ориентированных вдоль одной оси

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

Таблица 3 – 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 4 – Элементы пакета «Схемы трубопроводы арматура дискретные элементы», элементы, ориентированные вдоль одной оси



























Название объекта	Вкл	Выкл
клапан_проходной_Г		
клапан_проходной_В		
задвижка_Г		
задвижка_В		
затвор_поворотный_Г		
затвор_поворотный_В		
Насос_В		
Насос_Н		
Насос_Л		
Насос_П		

Таблица 5 – Элементы пакета «Схемы трубопроводы арматура дискретные элементы», элементы, ориентированные вдоль двух осей

Название объекта	Вкл	Выкл
клапан_угловой_ЛН		
клапан_угловой_ЛВ		
клапан_угловой_ПН		
клапан_угловой_ПВ	