



ГП-602С гидропанель для кондуктометров МАРК-602, -602/1



Гидропанель предназначена для предварительной подготовки анализируемой воды (например, для Н-катионирования либо механической фильтрации) и для размещения датчиков проводимости ДП-2С, ДП-025С и блока преобразовательного кондуктометра-солемера МАРК-602/1 либо МАРК-602/1/36 (настенное исполнение).

Примечание: Допускается использование гидропанели ГП-602С с блоком преобразовательным кондуктометра-солемера МАРК-602 либо МАРК-602/36 (щитового исполнения).

Гидропанель применяется - для жидких химически неагрессивных и агрессивных сред, не разрушающих материал гидропанели, а так же не содержащих вещества, образующие на поверхности металлов непроводящие пленки и осадки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Расход анализируемой воды через гидропанель, дм ³ /ч	от 5 до 15
Давление подаваемой анализируемой воды, МПа	до 0,1
Температура подаваемой анализируемой воды, °С	от плюс 5 до плюс 50
рН при температуре анализируемой среды:	
- менее 50 °С; - более 50 °С.	от 5,4 до 14 от 7 до 14
Концентрация хлорид ионов для рН анализируемой среды, совпадающей с нижней границей допустимого значения, мг/дм ³ , не более	0,5
Габаритные размеры, мм, не более	350x980x110
Масса (без учета фильтрующего материала, анализируемой воды и датчиков проводимости), кг, не более	8

Состав гидропанели:

- панель
- клапан игольчатый КИ4-М-ТФ6М
- индикатор расхода
- колонка Н-катионитовая ИОК ПВХ-75/68/590
- соединительные трубки
- комплект монтажных частей

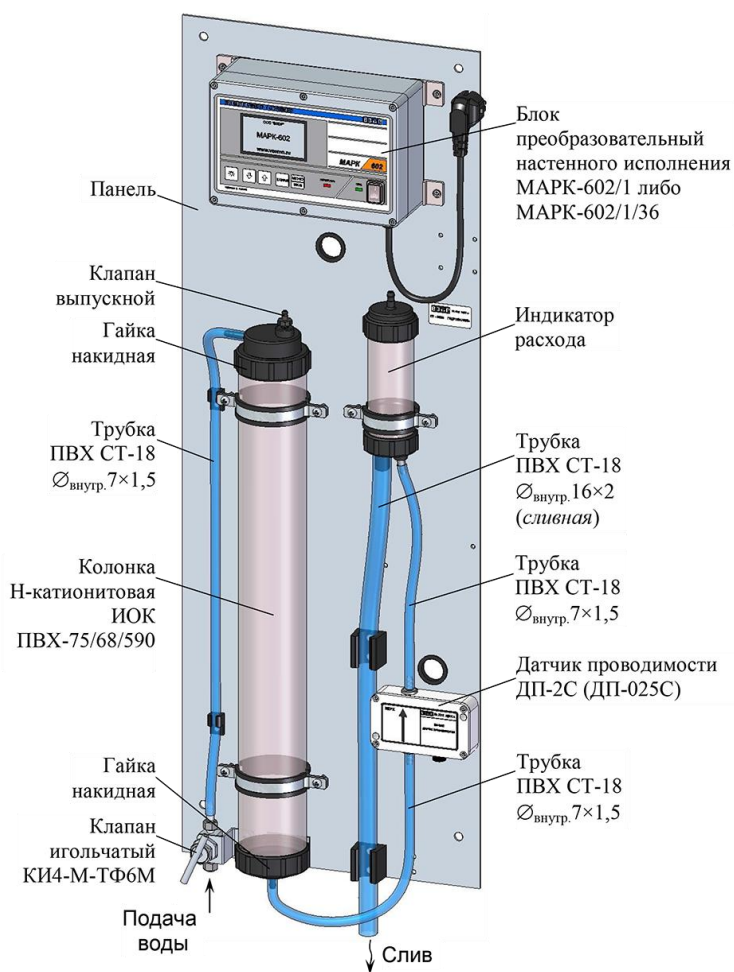


Рисунок 2.1 - Гидропанель с одним датчиком проводимости ДП-2С (ДП-025С)

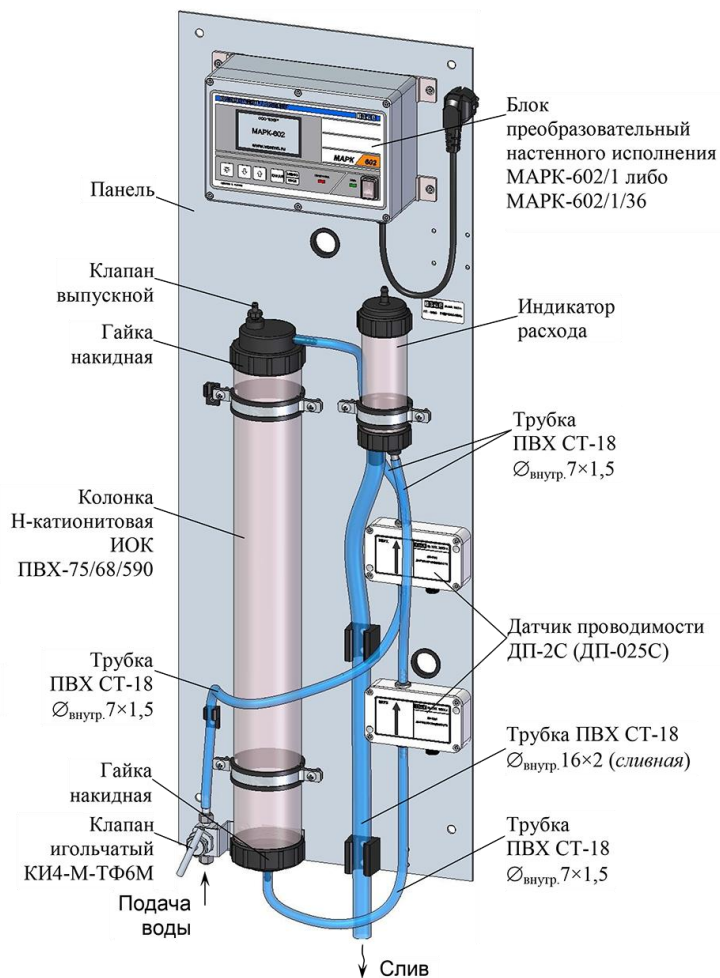


Рисунок 2.2 - Гидропанель с двумя датчиками проводимости ДП-2С (ДП-025С)