Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## 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 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

техна ческае характераетака	
Наименование параметра	Значение
	параметра
Расход анализируемой воды через гидропанель, дм /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;	от 5,4 до 14
- более 50 °C.	от 7 до 14
Концентрация хлорид ионов для рН анализируемой среды, совпадающей	0,5
с нижней границей допустимого значения, мг/дм <sup>3</sup> , не более	
Габаритные размеры, мм, не более	350x980x110
Масса (без учета фильтрующего материала, анализируемой воды и	8
датчиков проводимости), кг, не более	

## Состав гидропанели:

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

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

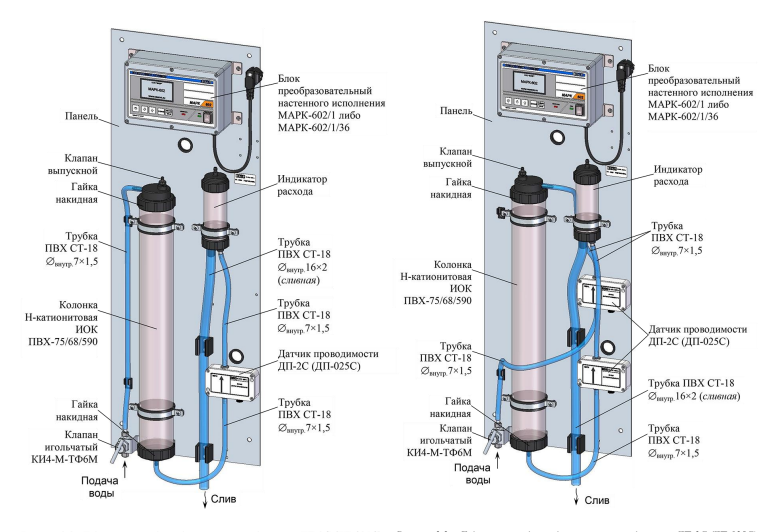


Рисунок 2.1 - Гидропанель с одним датчиком проводимости ДП-2С (ДП-025С) Рисунок 2.2 – Гидропанель с двумя датчиками проводимости ДП-2С (ДП-025С)