

Холодильник водяной ХК-3

Предназначен для охлаждения анализируемой газовой смеси и удаления образующегося конденсата.

Характеристика	Значение	Примечание
Снижает температуру Т, °С, до	Т _{воды} + 2	Т _{воды} – температура воды
Параметры охлаждаемой пробы: - температура, °С, не выше - давление, кгс/см ² - механические примеси, г/м ³ - объемный расход, л/минут	200 1,5 0,1 4,2	при Т _{воды} до 30°С
Расход охлаждающей воды, л/минут	3,48 ± 1,2	
Габаритные размеры, мм	60x100x316	Масса 0,5 кг

Холодильник водяной ХК-4

Предназначен для охлаждения анализируемой воды.

Характеристика	Значение	Примечание
Параметры анализируемой воды на выходе холодильника, °С	30	максимальная температура
Параметры анализируемой воды на входе холодильника: - максимальная температура, °С - диапазон температуры окружающей среды, °С - расход, л/час - давление, кПа	95 от 5 до 50 20 196	8 кгс/см ²
Параметры охлаждающей воды на входе холодильника: - максимальная температура, °С - давление, кПа - расход, л/час	15 784 300	8 кгс/см ²
Габаритные размеры, мм	510x120x105	Масса 3,5 кг