

Холодильник-соляроотделитель ХС-2, холодильник ХВ-1, холодильник (ИБЯЛ.065142.002)



ХС-2



ХВ-1

Холодильник-соляроотделитель ХС-2 (ИБЯЛ.065142.001) предназначен для отделения тяжелых углеводородов и конденсата из газовой смеси при отборе ее из битумно-окислительных колонн для контроля газового состава отходящих газов.

Холодильник (ИБЯЛ.065142.002) предназначен для охлаждения газовой смеси и отделения конденсата.

Холодильник ХВ-1 (ИБЯЛ.065142.006) предназначен для охлаждения газовой смеси и отделения конденсата в системах пробоподготовки для газоанализаторов с принудительным забором пробы.

Основные технические характеристики

Характеристики	Значение	Примечание
Температура окружающей среды, °С	от +5 до +50	до +60 для ХВ-1
Параметры охлаждаемой пробы на входе: - температура, °С, не более - объемный расход, л/мин., не более - максимальное давление, кПа, не более	120 1,3 / 1,3 / 2 1 / 3	ХС-2 / холодильник / ХВ-1 ХС-2 / ХВ-1
Габаритные размеры, мм	240x620x130 145x166x610 405x100x115	ХС-2 холодильник ХВ-1
Масса, кг	16 / 12 / 2	ХС-2 / холодильник / ХВ-1