

## Холодильник-соляроотделитель ХС-2

Предназначен для отделения тяжелых углеводородов и конденсата из газовой смеси при отборе ее из битумно-окислительных колон для контроля газового состава отходящих газов.

Характеристика	Примечание
Температура газовой смеси на выходе соляроотделителя, °С	$T_{\text{окр}} + 10$
Диапазон температур окружающей среды (ТОКР), °С	от 5 до 50
Параметры охлаждаемой газовой смеси: - температура на входе, °С - избыточное давление, кгс/см <sup>2</sup> - объемный расход, л/минут	120 1,0 1,3
Габаритные размеры, мм	240x620x130
Масса, кг	16