

Термохолодильники ТХ-410, ТХ-410-1, ТХ-410-2



Термохолодильники ТХ-410 (ИБЯЛ.418316.021), ТХ-410-1 (ИБЯЛ.418316.021-01) обеспечивают:

01. Снижение температуры парогазовой смеси;
02. Отделение образующегося конденсата от газовой фазы и его удаление из пробы постоянно за счет энергии газового потока (для ТХ-410) или периодически с помощью насоса (для ТХ-410-1).

Термохолодильники применяются в качестве вспомогательного оборудования для приведения параметров пробы к допустимым значениям.

ТХ-410-2 (ИБЯЛ.418316.021-002) – переносной термохолодильник предназначен для подключения к газовым линиям.

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
- температура окружающей среды, °С - атмосферное давление, мм рт.ст.	от +1 до +45 630 / 800	
Параметры парогазовой смеси на входе: - температура, °С, не более - объемный расход, л/мин., не более - избыточное давление, кг/м ² , не более - абсолютная влажность, г/м ³ , не более	110 / 110 / 70 1,2 0,1 130	ТХ-410 / ТХ-410-1 / ТХ-410-2
Время прогрева, мин., не более	30 / 30 / 15	ТХ-410 / ТХ-410-1 / ТХ-410-2
Степень защиты	IP20	по ГОСТ 14254-96
Потребляемая мощность, ВА, не более	110	55 Вт для ТХ-410-2
Габаритные размеры, мм	305X225X210 176X102X152	ТХ-410, ТХ-410-1 ТХ-410-2
Масса, кг, не более	8 / 8 / 2	ТХ-410 / ТХ-410-1 / ТХ-410-2