

Компактный и надежный электрический испаритель СУГ

DX

производительностью 30 кг/ч



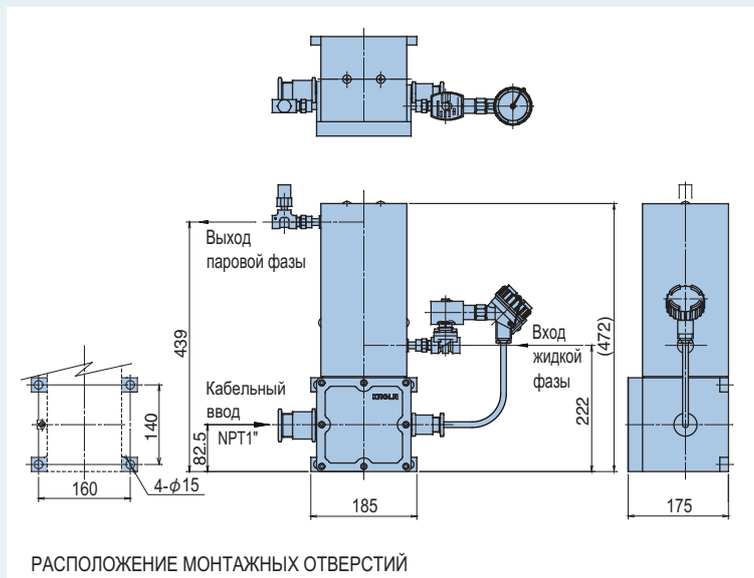
Ведущий производитель испарителей СУГ в Японии

Высочайшее качество изготовления и японское внимание к деталям
Компактное исполнение позволяет установить DX в ограниченном пространстве
Взрывозащищенная конструкция гарантирует безопасное и стабильное газоснабжение

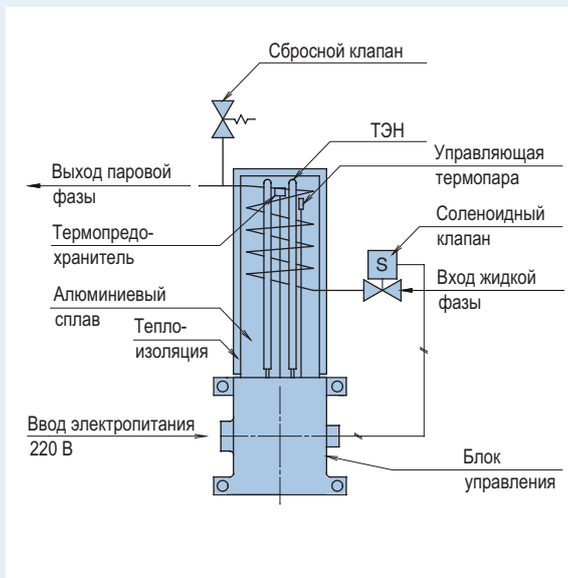
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электропитание — 220 В, 1 фаза. Сверхкомпактная конструкция и простая установка!
- Испаритель «сухого» типа. Минимальные требования к обслуживанию!
- Взрывозащищенное исполнение. Безопасен и надежен!

РАЗМЕРЫ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Производительность	30 кг/ч
Вход жидкой фазы	NPT ½"
Выход паровой фазы	NPT ½"
Давление настройки сбросного клапана	1,72 МПа
Потребляемая мощность	4,9 кВт
Электропитание	220 В, 1 фаза
Габаритные размеры (ширина × глубина × высота)	185 × 175 × 472
Масса	23 кг
Поддерживаемая температура	70°C

ПРИМЕЧАНИЯ

- Регулятор давления газа первой ступени должен быть установлен непосредственно на выходе испарителя (в противном случае возможна реконденсация газа).
- Давление на выходе регулятора давления газа первой ступени должно быть ниже 0,15 МПа.
- Рекомендуемая модель регулятора давления газа первой ступени — Fisher 627.
- Устанавливайте испаритель в месте с достаточной вентиляцией, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

KAGLA VAPORTECH CORPORATON

1-2-1 Tachibana-cho, Amagasaki, Hyogo, 661-0025, Japan
Phone: +81 6 6429 2696 Fax: +81 6 6422 0134

<http://www.kagla-overseas.com/>

Дистрибьютор:

194156 г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр-кт, д. 106А, оф. 301
Тел.: +7 812 648 24 78

<https://gazovoz.com>