

Опросной лист заказа испарительной установки

FAS 2000 в шкафом исполнении

Bestellblatt für Verdampferanlagen FAS 2000 in Schrankbauweise



1.0 Номер заказа №: _____ от _____
Referenz-Nr. vom

2.0 Конечный потребитель: _____
Endkunde

3.0 FAS-№: (если известен) _____
FAS-Nr.: (falls bekannt)

4.0 АВ-№: (не заполнять) _____
AB-Nr.: (intern)

5.0 Стандартное исполнение: да нет
Ausführung standart ja nein

6.0 Резервная регуляторная группа: да нет
Zusätzliche Reglereinheit ja nein

7.0 Дублированное исполнение: да нет
Ausführung doppelt ja nein
(два испарителя, две регуляторные группы)
(zwei Verdampfern, zwei Reglereinheiten)

8.0 Испаритель поставляется в составе блочного технологического комплекса для систем автономного газоснабжения : да нет
Verdampferanlage wird mit Vorderteil mitgeliefert ja nein

8.1 Щит управления для блочного технологического комплекса: да нет
Schaltschrank ja nein

9.0 Производительность установки (жидкая фаза):
Leistung (Flüssigphase)

Напряжение 220 В.
15 kg/h 32 kg/h
Напряжение 380 В.
32 kg/h 60 kg/h
100 kg/h 170 kg/h
200 kg/h 330 kg/h
450 kg/h 620 kg/h

10.0 Номинальное давление
Nenndruck

10.1 На входе: _____ бар
Eingangsdruck bar

10.2 На выходе: _____ (м)бар
Ausgangsdruck (m)bar

11.0 Дополнительное оборудование
Zusätzliche Ausrüstungen

11.1 Сенсор уровня в отсекателе в отсекателе жидкости: да нет
Füllstandsensoren ja nein

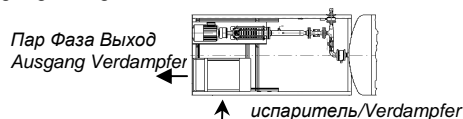
12.0 Примечание
Bemerkung

Блочный технологический комплекс

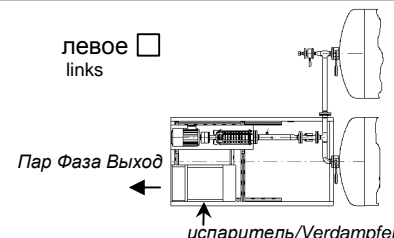
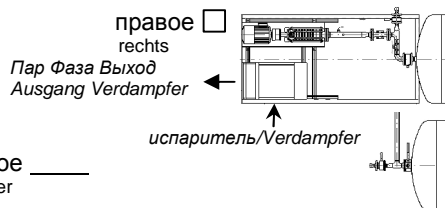
Die Versorgungsanlage

8.2. Внешний диаметр емкостей: _____
Außendurchmesser der Behälter:

8.3. Исполнение с одной емкостью: Да Нет
Ausführung mit einem Behälter: ja nein



8.4. Исполнение с двумя емкостями: правое левое
Ausführung mit zwei Behälter: rechts links



8.5. Расстояние между емкостями: Abstand zwischen der Behälter:
25 мм 1000 мм другое _____
25 mm 1000 mm anderer