



ЗАО "Иммертехник"
(495) 221 6335; info@immertechnik.ru

Подготовка технических газов
Опросный лист на подбор продукции ZANDER линии Purgas

3 листа

[HTTP://www.immertechnik.ru/products/techgases/](http://www.immertechnik.ru/products/techgases/)

| | | | |
|-------------------|----------------------|------|----------------------|
| Организация | <input type="text"/> | Дата | <input type="text"/> |
| Контактное лицо | <input type="text"/> | | |
| Контактные данные | <input type="text"/> | | |

СРЕДА (MEDIUM)

| | Формула/название (Formula/Name) | % | Плотность Density | Динамическая вязкость Dynamic viscosity |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1ый компонент 1st component | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 2ой компонент 2nd component | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 3ий компонент 3rd component | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 4ый компонент 4th component | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 5ый компонент 5th component | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Прилагается детальная спецификация

Detailed technical specification attached

ДА НЕТ

Группа по PED 97/23/EC art. 9 (не обязательно)

For gas mixtures acc. to PED 97/23/EC art. 9

Группа 1 (Group 1)

Группа 2 (Group 2)

Рабочие условия и характеристики среды (по входу) (SIZING DATA)

| | | | |
|---|----------------------|--|--|
| Объемный расход (Inlet gas volume flow) | <input type="text"/> | м ³ /ч @ m ³ /h @ | <input type="text"/> 20 °C & <input type="text"/> 1 бар(а) bar(a) |
| Массовый расход (Inlet gas mass flow) | <input type="text"/> | кг/ч (kg/h) | |
| Плотность (Density) | <input type="text"/> | кг/м ³ (kg/m ³) | <input type="text"/> °C |
| Давление (Inlet gas pressure) | <input type="text"/> | бар (и), мин bar(g), min | <input type="text"/> бар (и), макс bar(g), max |
| Температура (Inlet gas temperature) | <input type="text"/> | °C, МИН (min) | <input type="text"/> °C, (max) |



ЗАО "Иммертехник"
(495) 221 6335; info@immertechnik.ru

Подготовка технических газов
Опросный лист на подбор продукции ZANDER линии Purgas

3 листа

[HTTP://www.immertechnik.ru/products/techgases/](http://www.immertechnik.ru/products/techgases/)

СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ (по входу) (IMPURITIES INLET GAS CONTENT)

Содержание влаги (Inlet gas moisture content) мг/м³, мин mg/m³, min мг/м³, макс mg/m³, max

Содержание масла (Inlet gas oil content) мг/м³, мин mg/m³, min мг/м³, макс mg/m³, max

Тип, марка и производитель масла (Type and make of compressor oil)

Прилагается детальная спецификация ДА НЕТ
Detailed specification incl. vapour-pressure curve attached

Содержание твердых частиц (Inlet particle content) мг/м³, мин мг/м³, макс

содержание примеси

содержание примеси

содержание примеси

МЕСТО УСТАНОВКИ И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ (INSTALLATION AREA)

Зона АТЕХ (ATEX Zone)

Требуемый код АТЕХ (Requested ATEX code)

ТРЕБУЕМОЕ КАЧЕСТВО СРЕДЫ (по выходу) (OUTLET GAS QUALITY)

Содержание влаги (Outlet gas concentration, moisture) мг/м³ (mg/m³)

Интервал замены десиканта (Changing interval desicant filling) часов наработки (working hours)

Содержание масла (Outlet gas concentration, oil) мг/м³ (mg/m³)

Содержание в среде мг/м³ или ед. измерения mg/m³ or unit

Содержание в среде мг/м³ или ед. измерения mg/m³ or unit

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ (FILTRATION EFFICIENCY) % к частицам разм. МКМ (at particle size)



ЗАО "Иммертехник"
(495) 221 6335; info@immertechnik.ru

Подготовка технических газов
Опросный лист на подбор продукции ZANDER линии *Purgas*

3 листа

[HTTP://www.immertechnik.ru/products/techgases/](http://www.immertechnik.ru/products/techgases/)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ (DESIGN CRITERIA)

Расчетное давление (Design pressure) PN Расчетная температура (Design temperature) °C, мин °C, макс
min max

Присоединение (Connection) по стандарту DIN :.....
(in acc. to DIN:)

Желаемый материал конструкции корпуса (Requested housing material)

Прилагается детальная спецификация (Detailed specification see attached) ДА НЕТ

Сертификация корпуса корпуса (Requested design approval for pressure vessel)

Сертификация агрегата в целом (Requested design approval for entire unit)

Желаемый материал уплотнений (Requested seal material)

Желаемый тип используемый смазки (Requested grease to use)

НАЛИЧИЕ ДОП. УСТРОЙСТВ (ACCESSORIES)

(манометр дифференциального давления, редуктор давления, манометр, конденсатоотводчик, адапторы присоединений и т.д.)

УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ (INSTALLATION DATA)

В помещении или вне помещения (Indoor or outdoor)

Температура окружающей среды (Ambient temperature) °C, мин/макс (min/max)