


**Установка для регенерации растворителей модели ASC-6000
производства компании OFRU Recycling GmbH
Общие технические характеристики**




| Параметр | ASC-6000  |
|---|--|
| Объем рабочей ёмкости (котла) | 6000 л. |
| Максимальный объем заполнения | 3000 л. |
| Скорость дистилляции (приблизительно) | 1000-1800 л/ч ¹ |
| Время нагрева (приблизительно) | 1 ч. |
| Температура нагрева (термомасло) | Макс. 200 °С |
| Давление пара в двойной рубашке нагревателя | Макс. 10 бар |
| Вакуум (опция) | Макс. 50 миллибар |
| Электрические соединения | 380-410 В / 50 Гц / 3ф |
| Потребление электроэнергии | 400 кВт |
| Потребление электроэнергии вакуумной установкой (опция) | 5 кВт |
| Потребляемое давление воздуха (приблизительно) | 6 бар макс., 50 л/мин |
| Потребление охлаждающей воды (8 – 12°С) (приблизительно) | 9 м³/ч |
| Длина x Ширина x Высота | 4,2 x 3,1 x 6,0 [м] |
| Вес (приблизительно) | 7000 кг |

Температура окружающей среды:

Установка: мин. +5 °С – макс. +40 °С, при 15 % отн. вл.
 Панель управления: макс. 30 °С
 Шум: предел: < 70 дБ (А)

Сертификаты

Конструкция и работа установки во взрывозащищенном исполнении соответствуют:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  Directive 97/23/EG |  Directive 94/9/EG |  | Разрешение РосТехНадзора на применение оборудования на промышленных предприятиях |
|--|--|--|---|

Указанная выше установка соответствует требованиям директивы АТЕХ 100а 94 / 9 / ЕГ о взрывозащищенности и отвечает всем необходимым аспектам и правилам безопасности.

¹ Зависит от типа растворителя, степени загрязнённости и рабочего давления