


**Установка для регенерации растворителей модели ASC-500  
производства компании OFRU Recycling GmbH  
Общие технические характеристики**




Параметр	ASC-500 
Объем рабочей ёмкости (котла)	500 л.
Максимальный объем заполнения	225 л.
Скорость дистилляции (приблизительно)	100-220 л/ч <sup>1</sup>
Время нагрева (приблизительно)	1 ч.
Температура нагрева	Макс. 180 °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	50 кВт
Потребление электроэнергии вакуумной установкой (опция)	1,1 кВт
Потребляемое давление воздуха (приблизительно)	6 бар макс., 50 л/мин
Потребление охлаждающей воды (8 – 12°С) (приблизительно)	2,5 м³/ч
Длина x Ширина x Высота	2,2 x 1,1 x 3,2 [м]
Вес (приблизительно)	1500 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.

<sup>1</sup> Зависит от типа растворителя, степени загрязнённости и рабочего давления