



АНТИКОР КОМПОЗИТ

193079, Россия, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104

Тел./факс: (812) 446 54 20, 322-91-71, 325 58 42

E-mail: info@graco.ru

Сайт: www.anticorcomposite.ru www.graco.ru

Установки FORMESCO для дистилляции растворителей.



Компания ООО «Антикор Композит» является прямым поставщиком оборудования Formesco (Италия) в России. Мы имеем многолетний успешный опыт по подбору оборудования регенерации растворителей для конкретных производственных условий, его установке "под ключ", настройке, запуску и техническому обслуживанию. Всегда в наличии на складе широкий выбор установок и запасных частей, что позволяет нашим партнёрам оперативно решать возникающие проблемы технического характера.

FORMESCO выпускает широкую гамму дистилляторов для регенерации растворителей загрязненных при промывке и обезжиривании изделий в различных областях промышленного производства.

Используя принцип простой дистилляции из растворителя выделяются загрязняющие элементы (смолы, полимеры, пигменты, краски, масла и т.д.). Выпаривание загрязненного растворителя происходит внутри бака, помещенного в оболочку наполненную диатермическим маслом, которое нагревается резистором.

Образовавшиеся пары проходят через конденсор, который охлаждается воздухом или водой. Полученный таким образом чистый растворитель собирается в резервуаре и готов к дальнейшему использованию.



Характеристики обрабатываемого растворителя не меняются в процессе дистилляции, что позволяет повторять процесс очистки неограниченное количество раз.

Все установки фирмы FORMESCO могут быть оснащены вакуумной системой, используемой для растворителей с высокой температурой кипения и для растворителей с низкой температурой воспламенения, у которых температура кипения близка к температуре воспламенения. По требованию заказчика, вакуум может быть получен, используя сжатый воздух или при помощи электрического насоса.



	<p>Модель Di15Ax (установка на 15 литров) Емкость загрузки: до 15 литров Полный объем бака: 19 литров Электрическое питание: 220 V - 50 Hz Однофазное + заземление Потребляемая электроэнергия: 1040 W Время обработки: 4,00 – 5,30 часов Рабочая температура: 50 - 200 °C</p>
	<p>Модель Di30Ax (установка на 30литров) Емкость загрузки: до 30 литров Полный объем бака: 43 литров Электрическое питание: 220 V - 50 Hz Однофазное + заземление Потребляемая электроэнергия: 2040 W Время обработки: 4,00 – 5,30 часов Рабочая температура: 50 - 200 °C</p>
	<p>Модель Di60Ax (установка на 60литров) Емкость загрузки: до 60 литров Полный объем бака: 95 литров Электрическое питание: 220 V - 50 Hz Однофазное + заземление Потребляемая электроэнергия: 3050 W Время обработки: 4,00 – 5,30 часов Рабочая температура: 50 - 200 °C</p>
	<p>Модель Di120Ax (установка на 120 литров) Емкость загрузки: до 120 литров Полный объем бака: 210 литров Электрическое питание: 380 V - 50 Hz Трехфазное + заземление Потребляемая электроэнергия: 7000 W Время обработки: 4,00 – 5,30 часов Рабочая температура: 50 - 200 °C</p>
	<p>Модель D230Ax (установка на 230 литров) Емкость загрузки: до 230 литров Полный объем бака: 370 литров Электрическое питание: 3800 V - 50 Hz Трехфазное + заземление Потребляемая электроэнергия: 15000 W Время обработки: 4,00 – 5,30 часов Рабочая температура: 50 - 200 °C</p>

ООО «Антикор Композит», г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом 104.

Сайт: www.anticorcomposite.ru

Технический специалист: Егоров Игорь egorov@graco.ru

Тел: (812)446-54-20, Моб. тел.: +7(951)663-89-73