



АМС-300Х 2017

Спецификация

Компания «ВСТЕК» предлагает поставку Автоматического пыльно-обрабатывающего центра для производства окон и дверей из ПВХ профилей - VSTEC АМС-300Х

Марка, модель:	VSTEC АМС-300Х
Год выпуска:	2017
Завод производитель:	ООО «ВСТЕК»
Страна производитель:	Россия
Варианты приобретения:	Договор / Лизинг

Комплектация:	
	<ul style="list-style-type: none">• Блок загрузки профиля (стол-транспортёр и толкатель)
	<ul style="list-style-type: none">• Пыльно-обрабатывающий модуль (три обрабатывающие плиты с инструментами и три пилы 135/45/90)
	<ul style="list-style-type: none">• Блок выгрузки (стол для выгрузки заготовок и толкатель выгрузки)
	<ul style="list-style-type: none">• Ленточный транспортёр для отходов
	<ul style="list-style-type: none">• Аспирационная установка для удаления пыли и стружки
	<ul style="list-style-type: none">• Пульт управления (ПК, монитор, программное обеспечение станка)
	<ul style="list-style-type: none">• Промышленный высокоскоростной термотрансферный принтер этикеток
	<ul style="list-style-type: none">• Камеры контроля работы с функцией записи

Срок поставки:	до 4 месяцев (точная дата указана в договоре)
Условия оплаты:	50% аванс, 50% по готовности станка



Выполняемые операции:

1. Распил рамы/створки/импоста (45-90-135)
2. Фрезерование дренажей (входных)
3. Фрезерование дренажей (выходных)
4. Фрезерование вентиляционных и компенсационных отверстий
5. Отметки/фрезерование под ручку
6. Отметки или сверление через пластик под импост (сторона пятки)
7. Отметки или сверление под импост (внешняя сторона)
8. Отметки под петли (рама)
9. Отметки под петли (створка)
10. Фрезерование пазов под протяжку уплотнителя в месте крепления импоста
11. Фрезерование отверстия в европазе под фурнитурный запор
12. Фрезерование под дверной профильный цилиндр

Финальная комплектация зависит от потребностей клиента и предоставленного технического задания, возможно установка нестандартного инструмента под разными углами.

Прочая информация:

Станок работает с деловыми остатками.

Интерфейс полностью на русском языке.

Обновления ПО станок получает по сети и это бесплатно.

Ввод новых профильных систем просто настроить без обращения к сервису VSTEC.

Станок будет полностью подготовлен под все профильные системы и операции которые заявляет клиент.

Характеристики:	
Мощность:	13 kW, 15 A
Частота:	50 Hz
Вес:	3100 kg
Напряжение:	380 V 3 Ph
Давление:	6-8 bar
<u>Габаритные размеры:</u>	
Длина:	13 000 mm
Ширина:	1 600 mm
Высота:	1 900 mm



Емкость загрузочного магазина:	до 8 хлыстов
Количество плит модуля обработки (оси перемещения):	1-2 ху, 2-2 хуз, 3-2ху 7 сервомоторов
Количество обрабатывающих инструментов:	10 высокоскоростных шпинделей, 2 электрошпинделя для обработок больших диаметров

Дополнительные возможности

Самодиагностика станка (DiagnoS):	+
Автоматическое уведомление о необходимости проведения ТО (XService):	+
Удаленная диагностика при возникновении неполадок:	+
Система быстрой настройки позиционирования обработок под новую профильную систему с пульта оператора:	+
Пошаговый режим для проверки обработок (StepByStep):	+
Продвинутый интерфейс пользователя:	+

Поддержка клиентов осуществляется 24 часа 7 дней в неделю.

Расходники и детали в наличии на складе в Санкт-Петербурге.

Количество обрабатывающих инструментов, углов обработок и осей зависит от технического задания заказчика.

Ссылка на видео по производительности: <https://youtu.be/kmymBAD-Kio>





VSTEC
VSTECMACHINERY