

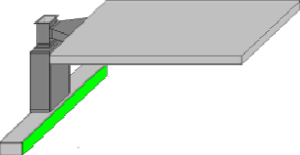
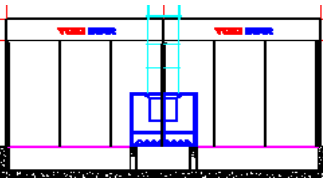
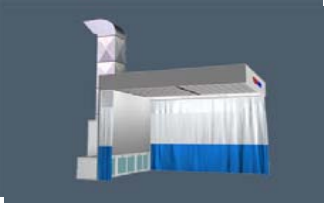




## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для:

№ п/п	Модель и внешний вид	Наименование и марка оборудования.	Фирма производитель	Цена прайс, Euro\\$,	Стоимость монтажа Euro\\$,
1	<b>FUTURA AQUA SUPER</b> 	<p>Покрасочно-сушильная камера. Габаритные размеры:внешние (д/ш/в) 7,33 / 4,07 / 3,24 м внутренние (д/ш/в) 7,21 / 3,96 / 2,80 м. 2 ряда освещения (70 ламп 2100 Вт). Двигатели 2 x11кВт. Воздухообмен 32 000 м2/час. (Для работы с ЛКМ на водной основе)Газовая горелка 250 кВт. Рабочая температура: режим покраски 20 С, режим сушки 60 С. Пульт управления: кнопка режимов, датчик температуры, таймер времени, датчик давления, кнопка стоп. Суммарная мощность 24,3 кВт. <u>Цвет белый.</u></p>	SAIMA/FUTURA (Италия)	€ 36 000	€ 1 500
2	<b>FUTURA AQUA</b> 	<p>Покрасочно-сушильная камера. Габаритные размеры:внешние (д/ш/в) 7,33 / 4,07 / 3,05 м внутренние (д/ш/в) 7,21 / 3,96 / 2,55 м. 2 ряда освещения. Воздухообмен 24 000 м2/час.Двигатели 2 x7,5кВт. Дизельная горелка. Рабочая температура: режим покраски 20 С, режим сушки 60 С. Пульт управления: кнопка режимов, датчик температуры, таймер времени, датчик давления, кнопка стоп. Суммарная мощность 17,3 кВт. <u>Цвет белый.</u></p>	SAIMA/FUTURA (Италия)	€ 25 000	€ 1 500
3	<b>PREP KLEN4000</b> 	<p>Пост подготовки автомобиля с пленумом и шторами, 3 ряда решёток, освещение 30 ламп по 30 Вт= 900 Вт. Вентиляционный узел -1x 7,5 кВт. Воздушный поток 20 000 м3/час. Суммарная мощность 9,2 кВт.</p>	SAIMA/FUTURA (Италия)	€ 12 992	€ 1 000
4	<b>YS-100-B/2</b> 	<p>Двойной пост подготовки автомобиля с полным верхним пленумом и металлической решеткой пола, 15000 м3/час.</p>	YOKISTAR (Китай)	\$15 000	\$1 000

5	<p><b>YS-100B</b></p> 	<p>Пост подготовки автомобиля с пленумом 15000 м3/час</p>	<p>YOKISTAR (Китай)</p>	<p>\$9 650</p>	<p>\$800</p>
	<p><b>YS-2009</b></p> 	<p>Параметры: внешние размеры 7000x5450x3400мм (ДxШxВ); внутренние размеры 6900x3900x2650мм (ДxШxВ); основные ворота 3-х створчатые 3000x2600мм (ДxШ); дверь для персонала 650x1800мм (ДxШ); стены из панелей толщиной 50(мм); металооснование высотой 300мм; 2 пояс освещения (верхний 32 лампы по 36 W, нижний 16 лампы по 30 W); воздухообмен 23 000 м3/час( 7,5кВт на подачу воздуха и 1x4кВт на вытяжку воздуха) максимальная температура 80°С; время повышения температуры 6-8мин.(20-80°С); КПД 85%; эффективность фильтрации ≥98%; расход топлива 20 л/час;горелка Riello RG 5S, общая мощность 13кВт.</p>	<p>YOKISTAR (Китай)</p>	<p>\$16 000</p>	<p>\$1 500</p>
6	<p><b>YS-30A</b></p> 	<p>Параметры: внешние размеры 7000x5450x3400мм (ДxШxВ); внутренние размеры 6900x3900x2700мм (ДxШxВ); основные ворота 3-х створчатые 3000x2650мм (ДxШ); дверь для персонала 650x1800мм (ДxШ); стены из панелей толщиной 50(мм); металооснование высотой 300мм; 2 пояс освещения (верхний 32 лампы по 36 W, нижний 16 лампы по 30 W); воздухообмен 22 000 м3/час( 2x3кВт на подачу воздуха и 1x4кВт на вытяжку воздуха) максимальная температура 80°С; время повышения температуры 6-8мин.(20-80°С); КПД 85%; эффективность фильтрации ≥98%; расход топлива 3,3 кг/час;горелка Riello RG 5S, общая мощность 13кВт.</p>	<p>YOKISTAR (Китай)</p>	<p>\$18 875</p>	<p>\$1 500</p>