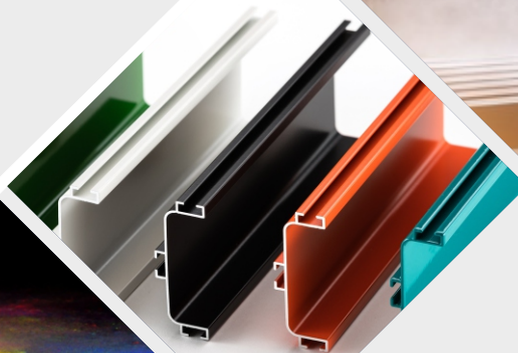


VHS

— ТЕХНИК —



**СИСТЕМЫ ПОРОШКОВОЙ И ВЛАЖНОЙ ПОКРАСКИ
ПОЛНЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

**POWDER & WET PAINT EQUIPMENTS
COMPLETE PAINTING SYSTEMS**

О нас

Во всех отраслях промышленности краска служит двум целям: защите материала и улучшению его эстетического вида. Электростатические порошковые покрытия, которые отлично служат обеим целям, стали предпочтительной системой окрашивания для производителей сегодня благодаря своей простоте нанесения, экономическим преимуществам, экологической дружелюбности и эффективности в потреблении краски. Однако для материалов, которые не могут быть подвергнуты порошковому покрытию из-за их объема и теплостойкости, предпочтительны профессиональные системы мокрой покраски.

Независимо от того, применяется ли порошок или мокрое покрытие, качество краски, а также качество учреждения для покраски, где происходит нанесение, являются ключевыми факторами, напрямую влияющими на результат в терминах защиты и эстетического вида.

Производство установок для порошкового и мокрого покрытий требует не только хорошего понимания проектных и инженерных принципов, но и глубоких знаний о покрашенном продукте и типе материала, владения процессами обработки поверхности и тщательного понимания свойств краски.

Как **VHS TEKNIK**, мы используем опыт и знания, которые мы приобрели за годы в индустрии красок, чтобы разрабатывать, планировать и производить установки для порошкового и мокрого покрытий, которые могут красить в соответствии с требованиями, изложенными в национальных или международных стандартах, учитывая характеристики, размеры, производственные возможности и желаемые устойчивости к УФ-излучению, коррозии и механическим воздействиям продукции наших клиентов.

Как **VHS TEKNIK**, мы рады делиться нашими ссылками как на внутреннем, так и на международном рынке, представляя наши опыты с широкой перспективой.

Наша задача заслужить доверия заинтересованных сторон и расти вместе с ними.

ABOUT US

In all industries, paint serves two purposes: protecting the material and enhancing its aesthetic appearance. Electrostatic powder coatings, which excel in serving both purposes, have become the preferred painting system for manufacturers today due to their ease of application, cost advantages, environmental friendliness, and efficiency in paint consumption. However, for materials that cannot undergo powder coating due to their volume and heat resistance, professional wet paint systems are preferred.

Whether the application is done with powder or wet coat, the quality of the paint, as well as the quality of the painting facility where the application takes place, is a crucial factor directly affecting the outcome in terms of protection and aesthetic appeal.

The production of powder and wet coat facilities requires not only a good understanding of project and engineering principles but also a deep knowledge of the painted product and material type, mastery of surface treatment processes, and a thorough understanding of paint properties.

As **VHS TEKNIK**, we utilize the experience and knowledge we have acquired over the years in the paint industry to design, plan, and manufacture powder and wet paint facilities that can paint according to the specifications outlined in National or International standards, considering the characteristics, dimensions, production capacity, and desired UV, corrosion, and mechanical resistances of our clients' products.

As **VHSTEKNIK**, we are delighted to share our references both domestically and internationally, presenting our experiences from a broad perspective.

OUR VISION IS TO GAIN THE TRUST OF OUR STAKEHOLDERS AND GROW TOGETHER WITH THEM.

НАШИ ПРОДУКТЫ - OUR PRODUCTS

ЛИНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

- * ТИП РАСПЫЛЕНИЯ
- * ТИП СКУНАТЬ
- * НАНО КЕРАМИКА БЫСТРОГО ТИПА

КАБИНЫ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ

- * МОНОЦИКЛОННЫЕ КАБИНЫ
- * ПЛАСТИКОВЫЕ КАБИНЫ , КОТОРЫЕ БЫСТРО МЕНЯЮТ ЦВЕТ
- * КАБИНА С ФИЛЬТРАЦИЕЙ
- * ПОДВИЖНАЯ КАБИНА

МОКРЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ КАБИНЫ

- * КАБИНА ДЛЯ ФИЛЬТРИРОВАНО КОРОБОЧНОГО ТИПА
- * КАБИНА СВОДНОЙ ЗАВЕСОЙ
- * КАБИНА ТИПА ВЕНТУРИ

КОНВЕЙЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

- * КОНВЕЙЕРЫ КАРДАННОГО ТИПА
- * КОНВЕЙЕРЫ ТИПА ВЕББ
- * КОНВЕЙЕРЫ ОСЕВОГО ТИПА
- * POWER & FREE КОНВЕЙЕРЫ

ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ И ОТВЕРЖДЕНИЯ

- * ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ
- * У ПОВОРОТА ТИП ПЕЧИ
- * ПЕЧЬ ТИПА "КОРОБКА" С АВТОМОБИЛЯМИ
- * КОРОБОЧНЫЙ ТИП ОСЕВАЯ ПЕЧЬ
- * ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ (СУШКА)
- * ТИП СКУНАТ ПЕЧИ
- * ЭМАЛЬНАЯ ПЕЧИ
- * ПЕЧЬ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ЭФФЕКТА
- * БАР ТРАНСФЕР ПЕЧЬ

PRETREATMENT LINES

- * SPRAY TYPE
- * DIPPING TYPE
- * NANO CERAMIC QUICK TYPE

POWDER COATING BOOTHS

- * MONO CYCLONE BOOTHS
- * QUICK COLOR CHANGE PLASTIC BOOTHS
- * FILTERED TYPE BOOTHS
- * MOVABLE BOOTHS

WET PAINTING BOOTHS

- * DRY TYPE FILTER BOOTHS
- * WATER CURTAIN BOOTHS
- * VENTURI TYPE BOOTHS

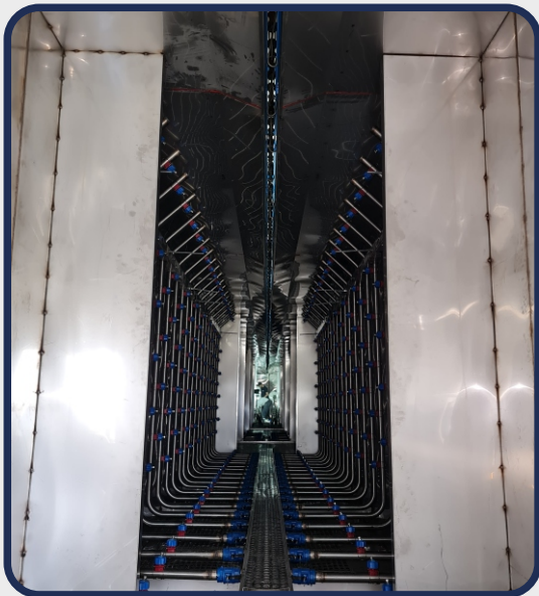
CONVEYOR SYSTEMS

- * CARDAN TYPE CONVEYORS
- * WEBB TYPE CONVEYORS
- * AXIAL TYPE CONVEYORS
- * POWER & FREE CONVEYORS

DRYING & CURING OVENS

- * TUNNEL TYPE CURING OVENS
- * U TURN TYPE CURING OVENS
- * BOX TYPE TROLLEY CURING OVENS
- * BOX TYPE AXIAL CURING
- * TUNNEL TYPE DRYING OVENS
- * DIPPING TYPE DRYING
- * ENAMEL FURNACES
- * WOOD EFFECTS OVENS
- * BUSBAR TRANSFER CURING OVENS

ЛИНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ / **PRETREATMENT LINES**



КАБИНЫ ПОРОШКОВОЙ ПOKPACКИ / POWDER COATING BOOTHS



МОКРЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ КАБИНЫ / WET PAINTING BOOTHS



КОНВЕЙЕРНЫЕ СИСТЕМЫ/ CONVEYOR SYSTEMS



ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ / TUNNEL TYPE CURING OVENS



У ПОВОРОТА ТИП ПЕЧИ ДЛЯ ОТВЕРЖДЕНИ / U TURN TYPE CURING OVENS



**У ПОВОРОТА ТИП ПЕЧИ ДІЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ С Р&F
КОНВЕЙЕРОМ
U TURN TYPE CURING OVENS WITH P&F CONVEYOR**



КОРОБОЧНЫЙ ТИП ОСЕВАЯ ПЕЧИ ДЛЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ / BOX TYPES AXIAL CURING OVENS



BOYANKA MAKİNE SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
Saray Mah. 3 Nolu Cad. No: 5 Kahramankazan / ANKARA



www.vhsteknik.com.tr