

Оборудование Транслак



Оборудование :

Смесительное



Окрасочное

Смесительное оборудование

- Миксерная стойка
- Весы промышленные электронные **Sartorius**
- Автоматический дозатор
- Шейкер
- Веер – каталог RAL
- Принтер этикеток



Смесительное оборудование

Миксерная стойка



- Одна компактная система миксов для всех основ PUR, EPX, АКД и пр.
- 20 банок по 3,5 литра
- Габариты установки:
1195мм x 2020мм x 530мм

Транслак 

Смесительное оборудование

Весы « Sartorius PMA 35001-Y »

- высококонтрастный 14-разрядный LCD дисплей с подсветкой
- защита от перегрузок
- функция пересчёта
- масса взвешивания 35000 гр.
- дискретность 0,1 гр.
- габариты весов 350 x 243 x 132,5 мм.
- вес 11,4 кг.



Автоматический дозатор



- Количество канистр 12–36 (20)
- Канистры 3/6/10/20 л.
- Высота тары до 460 мм.
- Габариты 1710мм x 1150мм x 1250 мм.
- Вес нетто 370 кг.



- АД – 30363,73 (22772,80) евро
- АД- А4b-20 (китай) – 7200 евро

Шейкер «Chameleon»

- автоматический выбор режима, в зависимости от размера тары
- электронный таймер
- выдвижной поддон, для удобства загрузки.
- автоматический зажим и разжим тары



- максимальная масса продукции до 40 кг.
- высота тары 60 - 420 мм.
- максимальный диаметр тары 360мм.
- вес нетто 175 кг.
- габариты 780мм x 730мм x 985мм.



- Chameleon – 6424,14 (4818,11) евро
- S5 (китай) – 3570 евро

Шейкер «Galileo»

- движение перемешивания по двум осям
- автоматический зажим тары
- выдвижной поддон, для удобства загрузки.
- регулируемый электронный таймер
- автоматический контроль ускорения и торможения вращения.



- масса продукции 0,5 - 35 кг.
- высота тары 70 - 440 мм.
- диаметр тары до 380мм.
- вес 205 кг.
- габариты 820мм x 750мм x 990мм.

- Galileo – 7838,71 (5879,03) евро
- G5 (китай) – 4220 евро
- G4 (китай) – 3375 евро – одна скорость, ручное закрепление тары.



Транслак

Окрасочное оборудование и технологии

- Воздушное распыление
- Комбинированное распыление
- Безвоздушное распыление
- Электростатика



Воздушное распыление



- Высокое качество поверхности
- Компактное, удобное в обслуживании, недорогое оборудование



- Ограничение по вязкости
- Низкая скорость работы

Технологии распыления

- Convectional 3-5 bar ~55%
8-10 мкм
- HVLP 0,7 bar ~75%
12-14 мкм
- Trans-Tech / RP 1,5-1,7 bar ~65%
10-12 мкм



Транслак



Воздушное распыление

Convectional:

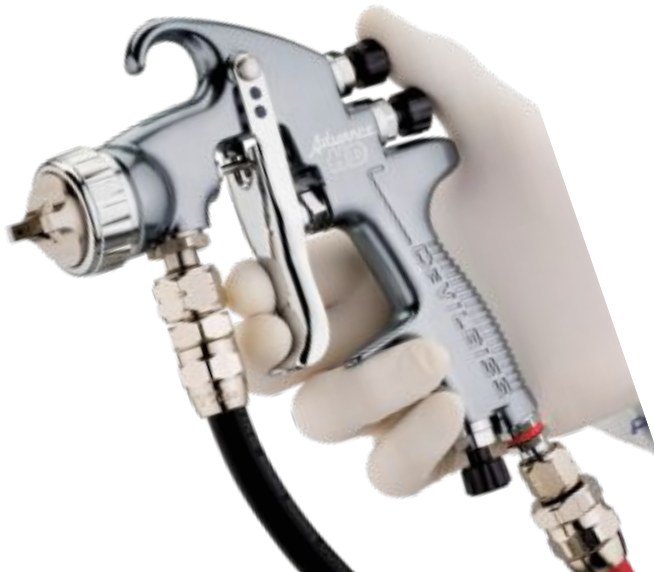


HVLP:



Технологии распыления

- Convectional - Промышленность
- HVLP - Авторемонт
- Trans-Tech / RP - Авторемонт /
промышленность

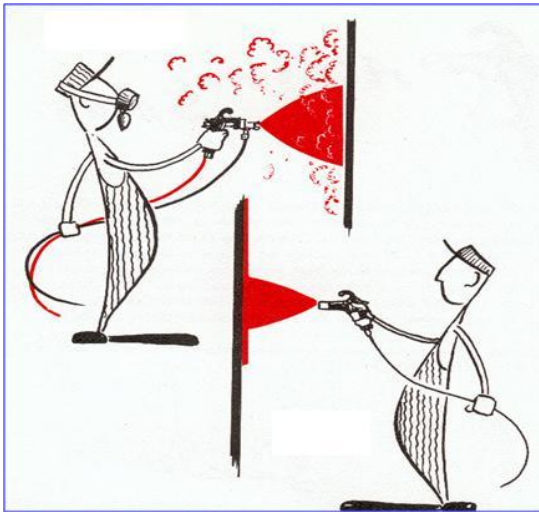


Воздушное распыление

- Верхний бачок
- Нижний бачок
- Принудительная
подача



Безвоздушное распыление



- Скорость работы
- Густые материалы
(контроль толщин слоёв)

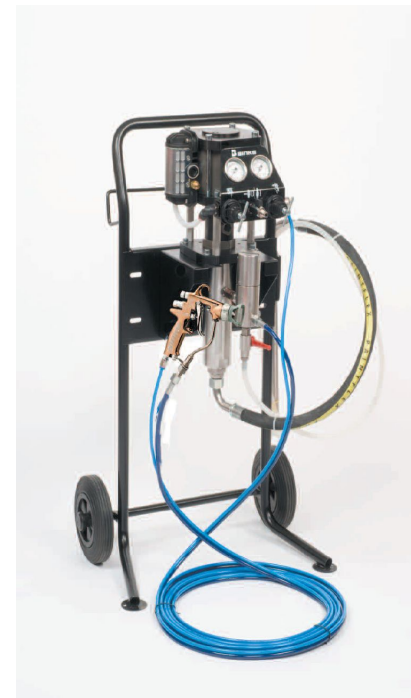


- Качество поверхности
- Комплект оборудования,
требующий обслуживания

Насосы ВД

Характеристики:

- передаточное соотношение
- свободный проток
- входное давление
- производительность
- подача за ход
- ход поршня



Безвоздушное распыление

~ 85-90 %



 **BINKS®**

- + • Скорость работы
- Высокий коэффициент переноса

- • Низкое качество поверхности (5 класс покрытия)
(защитные покрытия, мастики, шасси, подвагонка)

Комбинированное распыление

~ 75-80 %



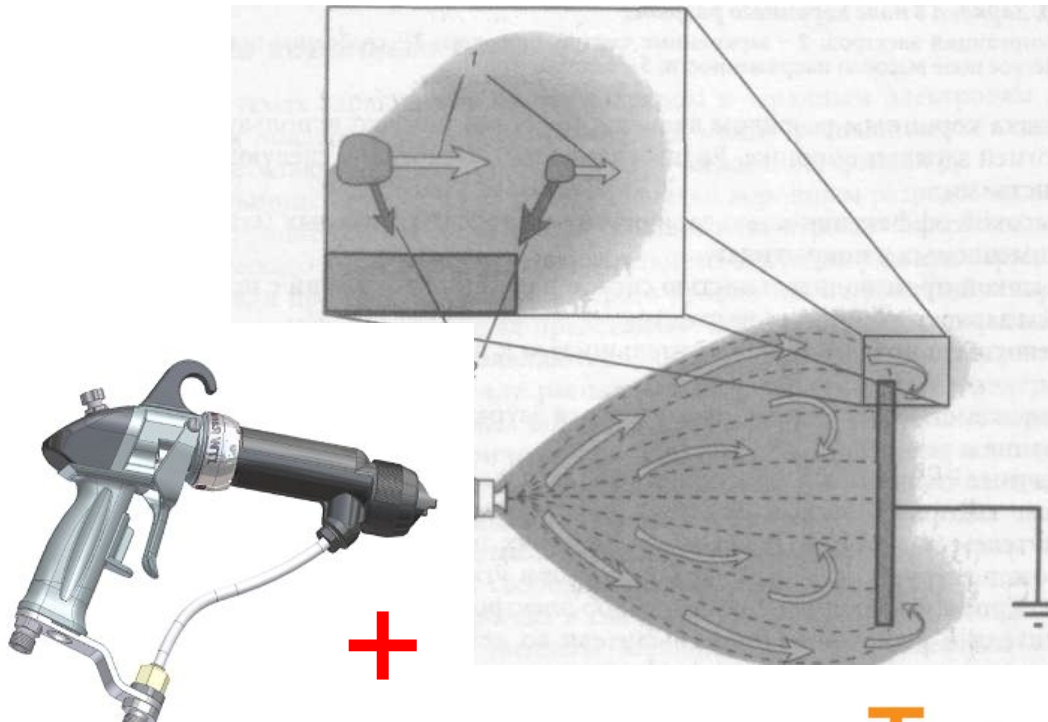
- Более высокое качество покрытия (3 класс)



- Чуть ниже коэффициент переноса
- Дороже

Электростатическое распыление

Принцип работы



Заряд

65-85 kW

—

Электростатическое распыление

Воздушное / безвоздушное распыление



- Высокий коэффициент переноса материала
- Высокое качество покрытия
 - 1 класс ~ 85 % (воздушное распыление)
 - ~ 90 % (безвоздушное)



- Сложное, не дешёвое оборудование
- Доп. разрешения

Электростатическое распыление



- Классик
- Каскад
- Соло



Окрасочное оборудование и технологии

Окраска кистью / валиком



Транслак 

Оборудование:



**Индустриальные
компрессоры**

Индустриальные ОСК



Компрессоры

МОДЕЛЬ	атм	л/мин	кВт	ДБ	кг	Габариты АхВхС, мм
ВК40Р-8Д	8	5800	30,0	71	1400	2615x1300x1825
ВК50Р-7,5Д	7,5	7100	37,0	72	1470	2615x1300x1825
ВК60Р-7,5Д	7,5	8600	45,0	74	1640	2615x1300x1825
ВК60Р-8Д	8	7500	45,0	75	1590	2615x1300x1825
ВК75Р-7,5Д	7,5	10100	55,0	75	1760	2615x1300x1825
ВК75Р-8Д	8	9500	55,0	77	1700	2615x1300x1825
ВК100Р-8Д	8	13200	75,0	77	2200	2615x1300x1825
ВК120-8Д	8	16000	90,0	77	2300	2615x1300x1825

Дополнительные опции:

Д – с встроенным осушителем воздуха рефрижераторного типа;

ВС – с частотно-регулируемым приводом;

К – с [встроенной системой рекуперации тепловой энергии](#).

По специальному заказу возможно исполнение компрессоров с давлением 5-15 бар.

Модель	атм	л/мин	кВт	ДБ	кг	Габариты АхВхС, мм
ВК40Р-8	8	5800	30,0	71	1200	2150x1300x1825
ВК50Р-7,5	7,5	7100	37,0	72	1270	2150x1300x1825
ВК60Р-7,5	7,5	8600	45,0	74	1430	2150x1300x1825
ВК60Р-8	8	7500	45,0	75	1380	2150x1300x1825
ВК75Р-7,5	7,5	10100	55,0	75	1560	2150x1300x1825
ВК75Р-8	8	9500	55,0	77	1500	2150x1300x1825
ВК100Р-7,5	7,5	14500	75,0	77	1980	2150x1300x1825
ВК100Р-8	8	13200	75,5	77	1980	2150x1300x1825
ВК120-8	8	16000	90,0	77	2050	2150x1300x1825
ВК150-8	8	19000	110,0	78	2700	2650x1970x2380
ВК180-8	8	23200	132,0	78	3300	2650x1970x2380
ВК220-8	8	26000	160,0	79	3450	2650x1970x2380
ВК270-8	8	34000	200,0	80	3950	2650x1970x2660



Винтовые компрессоры «Remeza» с прямым приводом, воздушным охлаждением и давлением на выходе 7,5-8 атм, с мощностью электродвигателя 30-200 кВт, со встроенным осушителем или без него.

Транслак

Окрасочно-сушильные камеры



Индустриальные окрасочно-сушильные камеры ReТес как турецкого, так и китайского производства выполняются по индивидуальному заказу и в любой конфигурации.

Транслак 

Желаем успехов!