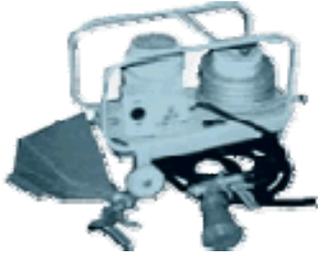


Оборудование для окраски и подготовки поверхностей

Окрасочные и малярные установки и агрегаты

Агрегат окрасочный низкого давления СО-257М



Предназначен для нанесения лакокрасочных составов вязкостью от 15 до 60 с по ВЗ-246, шпаклевок и декоративных паст консистенции от 8 до 15 см по стандартному конусу, с использованием сухого горячего воздуха при ведении окрасочных работ.

Агрегат комплектуется:

- краскораспылителем с нижним наливным бачком;
- сменными соплами трех видов;
- крошкетом-распылителем.

Производительность покраски, л/мин.	
Расход на воде (при диаметре сопла 3,5 мм), л/мин., не менее	
	0,8
	0,8
Турбовоздуховка	1,0
Рабочее давление сжатого воздуха на выходе, Мпа, не менее	60
Производительность по воздуху, м ³ /мин., не менее	
Температура сжатого воздуха на выходе при темп. окр. воздуха 20+5°С после 20 мин. работы, °С, не менее	
Потребляемая мощность, кВт	750x430x500
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	55 / 50
Масса, кг (однофазного / трехфазного варианта)	30 480

Установка малярная СО-203



Предназначена для подачи по рукавам и нанесения на обрабатываемую поверхность малярных составов кроме взрывоопасных и ацетоносодержащих композиций, для небольших объемов работ.

Максимальное рабочее давление, Мпа (кгс/см ²)	0,8(8)
Производительность, м ³ /час, не менее	0,15
Мощность двигателя, кВт	0,37
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	700x300x650
Масса (без комплекта принадлежностей и ЗИП), кг (однофазного / трехфазного варианта)	24 / 22
Цена с НДС, руб.	25080

Установка малярная СО - 244

Предназначен для подачи по рукавам и нанесения на обрабатываемую поверхность водных малярных составов. Установка может использоваться для подачи и нанесения водных огнезащитных составов и тонких штукатурок.

Максимальное рабочее давление, Мпа (кгс/см ²)	1,5
Производительность, м ³ /час, не менее	0,36
Мощность двигателя, кВт	0,55
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	1400 x 700 x 1100
Масса (без комплекта принадлежностей и ЗИП), кг (однофазного / трехфазного варианта)	46
Цена с НДС, руб.	36 948



Оборудование для окраски и подготовки поверхностей

Агрегат малярный СО-154



Предназначен для приготовления из полуфабрикатов, процеживания, подачи по рукавам, нанесения водных огрунтовочных и окрасочных составов. Допускается использование агрегата для работы на масляных и клеевых шпаклевках.

Производительность, л/час, не менее на I скорости	360
на II скорости	720
Дальность подачи (по вертикали / по горизонтали), м, не менее	50/80
Мощность двигателей, кВт насоса / смесителя / вибросита	1,5/1,1/0,25
Максимальное рабочее давление, Мпа	2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	1500x700x1200
Масса, кг, не более	245
Цена с НДС, руб.	договорная

Станция малярная СО-115А

Малярная станция представляет собой фургон, состоящий из кузова, установленного на шасси прицепа модели ГКБ-8328 или ГКБ 817М. В кузове в технологической последовательности установлены механизмы и оборудование для приема полуфабрикатов, приготовления, просеивания, транспортирования и нанесения на обр. поверхность малярных составов.

Производительность, м ³ /час, не менее,	1,28
в т. ч. при подаче водных и водно-клеевых окр. составов и грунтовок	0,4
при подаче клеевых и масляных шпаклевок	0,8
при подаче масляных красок	0,08
Макс. рабочее давление малярного агрегата, Мпа (кгс/см ²)	2,0(20)
Установленная мощность, кВт, не более	36
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8500 x 2500 x 3600
Масса, кг, не более	6200
Цена с НДС, руб.	договорная

Бак красконагнетательный СО-12А

Предназначен для подачи лакокрасочных материалов к краскораспылителям под давлением сжатого воздуха при условной вязкости лакокрасочного материала не более 60 с по ВЗ-4 ГОСТ 9070. Бак состоит из: крана для воздуха, редуктора, привода, мешалки, крана для краски, фильтра, загрузочного устройства, клапана сброса давления, клапана предохранительного, манометра, рукавов (длиной 5,5 м - 2 шт., 9 м - 1 шт.)

Объем бака, л	20
Рабочее давление, МПа	0,392
Давление воздуха на входе в редуктор бака, МПа	0,588
Цена с НДС, руб.	договорная



Оборудование для окраски и подготовки поверхностей



Наименов.	Марка	Применение	Произв., кг/час	Объем загр., л	Мощн., кВт	Масса, кг	Цена, руб.
Краскомешалка	СО-140А	Приготовление окрасочных составов Габаритные размеры 0,5х0,54х1,15 м	550	до 64	1,1	55	13 666
Мельница	СО-223	Приготовление окрасочных составов Габаритные размеры 0,73х0,32х0,54 м	0,06 мм - 450 0,04 мм - 310	-	3	100	39 240
Краскотерка	СО-116	Перетирание жидких, пастообразных составов Габаритные размеры 0,73х0,32х0,54 м	0,06 мм - 150 0,04 мм - 115	-	2,2	108	39 240
Краскотерка	СО-110А	Перетирание пастообразных составов Габаритные размеры 1,06х0,5х0,95 м	0,06 мм - 420	-	5,5	340	68 165
Мелотерка	СО-124А	Для помола комового мела Габаритные размеры 0,73х0,32х0,54 м	450	-	5,5	110	35 852
Мешалка двухвальная	СО-210	Для приготвл. невзрывоопасной однородной вязкопластичной малярной продукции Габаритные размеры 0,82х0,46х0,8м	200	45	2,2	140	45 698
Краскопульт	КМ-25 КМ-30	Для распыления водномеловых составов. Расход 1,4 л/мин.	-	2,5 3,0	-	-	дог.
Агрегат окр. высокого давл.	Финиш 211-1	240 атм; 380 В	6,5 л/мин	-	2,2	75	дог.

Смеситель Т-100

Производительность, м ³ /час	до 3
Частота вращения смесительного вала, об./мин.	310/350
Ном. мощность электродвигателя, кВт	4,0
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	1750 х 820 х 930
Масса (без комплектов), кг, не более	80
Цена с НДС, руб.	договорная

Смеситель Т-113

Предназначен для приготовления строительных растворов смесей по ГОСТ 28013-89 маркой по подвижности не ниже Пк 12, с крупностью зерен заполнителя не более 10 мм.

Емкость бункера, м ³	80
Объем готового замеса, м ³	65
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,5
Продолжительность цикла работы, сек.	120
Габаритные размеры(длина х ширина х высота), мм	1500х500х1200
Масса, кг, не более	180
Цена с НДС, руб.	договорная