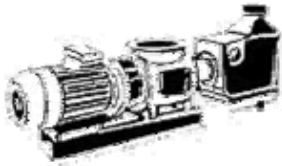




## Отделочное, дорожно-строительное оборудование

### Пневматическое оборудование для разгрузки и транспортировки сыпучих материалов



Пневматическое оборудование для разгрузки и транспортировки сыпучих материалов цемента, минерального порошка, фосфоритной муки, кальцинированной соды, фосфатов, триполифосфатов, мела, глинозема, зерна и др.

#### Обеспечивает:

- перемещение материалов из ж/д вагонов и барж с заданной производительностью в силосные емкости и бункера;
- полную сохранность транспортируемого груза;
- защиту окружающей среды;
- соблюдение норм пожаро- и взрывобезопасности.

	ТА-20	ТА-52		ТА-53	
Транспортируемый материал	цемент	цемент	мин. порошок	цемент	мин. порошок
Производительность, т/час	20	50	30	100	60
Высота подъема, не более, м	35	35		35	
Рабочее давление в смесительной камере, не более, мПа	0,12	0,12		0,12	
Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /мин.	3,5	9		12	
Мощность эл/двигателя, кВт	13	30		37	
Масса, кг	510	640		900	
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<b>договорная</b>				

### Аппараты струйной очистки АСО-150У

Предназначены для очистки воздушно-пескоструйным способом внутренних и наружных поверхностей от старой краски, ржавчины, окалины, различного рода загрязнений, обезжиривания поверхностей при ремонте зданий, а также для подготовки поверхности под окраску при ремонтных работах на энергетических, судоремонтных и других объектах промышленного назначения.



Комплектация: абразивный шланг (19,5 м), шланг (19,5 м) для подключения дистанционного управления, сопло из карбида вольфрама, манометр.

Объем камеры, л	150
Давление подводимого сжатого воздуха, атм	3,5 - 7
Производительность по очистке поверхности, м <sup>2</sup> /час	до 20
Длина шлангов, м (при вертикальном / при гор. расположении)	до 40 / до 60
Внутренний ш шланга для подачи песка, мм	25,0
Дистанционное управление	+
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	1000 x 760 x 1150
Масса, кг	160
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<b>договорная</b>

### Аппараты дробеструйной очистки АДЦУ-150М

Объем камеры, л	150
Наибольшее рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	6
Произв. при зачистке со снятием окалины, давл. 6 кгс/см <sup>2</sup> и сопле ш	10-12
Габариты в плане / наибольшая высота, мм	836 x 953 / 1600
Масса аппарата без материальных шлангов, рукавов и ЗИП, кг	155
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<b>договорная</b>



## Отделочное, дорожно-строительное оборудование

### Установки пневмопескоструйные напорные типа DSG

Предназначены для очистки металлических и бетонных конструкций от коррозии, старой краски, других наслоений и подготовки поверхности перед нанесением антикоррозионных покрытий.

	DSG-25 SP	DSG-75 SP	DSG-100 SP	DSG-160 SP	DSG-200 SP	DSG-250 SP
Объем емкости, л	25	75	100	160	200	250
Рабочее давление, МПа	5-7					
Производительность, м <sup>2</sup> /час	5-10	5-15	5-20	5-27	5-27	5-27
Расход сжатого возд, м <sup>3</sup> /мин.	1,3-5,2	3,5-5,2	3,5-5,2	4,5-10	4,5-10	4,5-10
Масса, кг	38	85	91	128	132	136
Габариты, мм	550x 550x 900	620x 620x 1250	620x 620x 1320	1000x 730x 1470	1000x730x 1570	1000x730x 1620
Цена с НДС, руб.	договорная					

### Бункер-силос Т-365-А

Предназначен для хранения сыпучих материалов на строительных объектах. Незаменим при больших объемах работ с использованием сухих строительных смесей. Конструкция бункер-силоса предусматривает его установку в кузове грузового автомобиля при транспортировке.

Объем по загрузке, м <sup>3</sup>	4,5	6,5	13
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	2000x2000x4500	2000x2000x5500	3000x3000x8000
Масса, кг, не более	800	1000	2000
Цена с НДС, руб.	договорная		

### Агрегат АПА-1

Предназначен для повторного разогрева и переработки снятого асфальтобетона (асфальтовый лом, отходы после фрезеровки асфальтобетонных покрытий и т.п.) при проведении ремонта автомобильных дорог и тротуаров. Агрегат работает в автономном режиме и установлен на шасси.

Емкость по загрузке, т	0,350
Производительность, т/час, не менее	1,5
Температура разогрева, °С, не более	160
Расход дизельного топлива жидкостной горелкой	11,2
Удельный расход бензина силовой установкой, г/квт	340
Частота вращения перемешивающего барабана, об./мин.	8
Объем бака, л (для дизельного топлива / для масла гидросистемы)	80/80
Габаритные размеры (длина x высота x ширина), мм	4360 x 2090 x 1660
Цена с НДС, руб.	договорная

### Трубчатые дизель-молота

Предназначены для забивки в грунт деревянных, железобетонных и металлических свай, а также стального шпунта вертикально или наклонно. В молотах применена система распыления топлива - ударное разбрызгивание.

	УР2-500	УР2-1250Б	УР2-1800Б	УР2-2500Б
Масса ударной части, кг	500	1250	1800	2500
Наибольшая энергия ударной части, кгс/м	1500	4000	5400	8200
Высота подъема ударной части при пуске, мм	1700	1700	1700	1700
Количество ударов в минуту	43	43	42-45	43
Масса молота (сухая), кг	11200	2660	3300	5500
Масса забиваемой сваи, кг	до 1500	до 3000	до 5000	до 7000
Цена с НДС, руб.	договорная			



## Отделочное, дорожно-строительное оборудование

### Аксессуары

	Производит., м <sup>3</sup> /мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Габариты,мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Отбойный молоток МО-2М	1,50	5	0,815	580	8,5	договорная
Отбойный молоток МП 6-5	1,50	6	0,800	575	8	
Отбойный молоток МО-2 КУ	1,50	5	0,815	580	8,5	
Отбойный молоток МО-3М	1,50	5	0,815	630	9	
Рукав пневматический 12, 16, 18 мм в бухтах						
Лопатка, пика к отбойному молотку						

### Котел битумоварочный на дизельном топливе КБ

Емкость, м <sup>3</sup>	1,5
Время разогрева, час	2
Габаритные размеры (длина х высота х ширина), мм	1950 х 2300 х 1000
Масса, кг	520
Цена с НДС, руб.	договорная

### Котел битумоварочный СО-185 на дизельном топливе

Предназначен для разогрева и подачи кровельных битумов при выполнении гидроизоляционных и кровельных работ.

Производительность по разогреву битума, м <sup>3</sup> , не менее	0,5
Объем бака рабочий, м <sup>3</sup> , не менее	1,0
Рабочее давление, Мпа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее	1,5(15)
Дальность подачи по вертикали, м, не менее	50
Установленная мощность, кВт, не более	6,9
Габаритные размеры (дл х в х ш), мм	4400 х 2050 х 2500
Масса (без трубопровода), кг, не более	1800
Цена с НДС, руб.	договорная

### Битумоварка БВУ-1,2

Битумоварка универсальная предназначена для плавления, разогрева битума и поддержания его температуры 160-180°. Битумоварка может работать на дизельном топливе или от электроэнергии в зависимости от наличия типа энергоносителя.

	от 1,2
Емкость топливного бака, м <sup>3</sup>	0,12
Вид теплоносителя	Дизельное топливо, ТЭНы вместе или отдельно
Расход диз. топлива, л/ч	2,5
Установленная мощность, кВт	17,5
Масса, кг	109
Цена с НДС, руб.	договорная

## Отделочное, дорожно-строительное оборудование

### Горелка Г-7

Произв. разогрева при 20°С, м <sup>2</sup> /час	до 80
Расход газа, м <sup>3</sup> /час	2,8
Давление газа, МПа	0,1
Количество форсунок	7
Максимальная длина факела, мм	400
Максимальная ширина рулона, мм	1000
Габаритные размеры (дл х в х ш), мм	1543 х 1060 х 890
Масса, кг, не более	11
Цена с НДС, руб.	договорная

### Аппарат для разогрева вязких материалов АРВМ-18/380-200



Аппарат для разогрева вязких материалов предназначен для разогрева (расплавления) битума, смол, мастик, красок при проведении ремонтно-строительных и гидроизоляционных работ при температуре окружающей среды от -15 до +45° С.

Аппарат изготовлен в виде передвижной электроустановки и перемещается в зоне работ вручную или с помощью подъемных механизмов или тележки.

АРВМ состоит из горизонтально расположенной цилиндрической емкости с загрузочным люком, оснащенной плоскими электро-нагревательными элементами, крана с электроподогревом, блока управления.

В состав ПУ входят: электронная плата регулирования и поддержания заданной температуры рабочей емкости, контроля предельной температуры электронагревателей, контроля исправности электронагревателей, трансформатор для питания электронагревателя крана, автоматический выключатель, органы управления и контроля, платы индикации.

#### Преимущества:

Разогрев (расплавление) материалов ведется непосредственно в зоне выполнения работ, на крышах зданий и внутри помещений.

Отсутствие работ по очистке стен зданий от битума при строительстве и ремонте крыш.

Открытый огонь не применяется, дым отсутствует.

Электрическая и пожарная безопасность

Высокая производительность - до 1500 кг/смена.

**Аппарат экономичен по сравнению с традиционным оборудованием.**

Стоимость расплавления 1 кг битума - 8-10 коп., при стоимости 1 кВт/ч - 80 коп.

Экономия до 10% битума, сгораемого при использовании газа, нефтепродуктов, древесины для расплавления битума

Окупаемость оборудования - 1,5-2 мес.

**Цена договорная**