

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМСТРОЙДОРМАШ» Завод «РСДМ»
 Россия, Республика Марий Эл, 424006 г. Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, д. 30 Тел.-факс +7(8362) 56-67-40, 45-19-50, 45-23-09
WWW.REMSTROY.INFO E-MAIL: remstroy@mari-el.ru или 451950@mail.ru



ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ ШС-4/6
ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ ШС-4/6-2
ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ ШС-4/6-3



Предназначена для приема, хранения, доработки строительных растворов, централизованного приготовления, подачи их к рабочему месту и нанесения на обрабатываемую поверхность.

Модель	V бункера, м³	Мак высота, метров	куб.м./час	Цена, руб
ШС-4/6 (СО-49Д)	2,5	до 35	4	318 000
ШС-4/6 (СО-50Д)	2,5	до 60	6	352 000
! ШС-4/6 (СО-50АТ)	2,5	до 60	6	! 342 000
ШС-4/6 (СО-49П2)	2,5	до 80	3/4	453 600
ШС-4/6 (СО-49ПА)	2,5	до 120	4	489 600
ШС-4/6-2 (СО-50Д)	3,0	до 60	6	362 000
ШС-4/6-2 (СО-49Д)	3,0	до 35	4	322 000
ШС-4/6-2 (СО-49П2)	3,0	до 80	3/4	453 600
ШС-4/6-2 (СО-49ПА)	3,0	до 120	4	489 600
ШС-4/6-2 (СО-50ПА)	3,0	до 100	6	501 600
ШС-4/6-3 (СО-49П2)	4,0	до 80	3/4	512 000
ШС-4/6-3 (СО-49ПА)	4,0	до 120	4	548 300

РАСТВОРОНАСОСЫ для ШС-4/6 и модиф.



Модель	Растворная смесь	Мах горизонт, метров	Мах высота, метров	куб.м./час	Цена, руб
СО-49Д	Пк 3,4	до 160	до 35	4	75 000
СО-50Д	Пк 3,4	до 250	до 60	6	110 000
СО-50АТ	Пк 3,4	до 200	до 60	6	96 000
СО-49П2	Пк 2,3,4	до 250	до 80	3/4	159 800
СО-49ПА	Пк 2,3,4	до 300	до 120	4	188 800
СО-50ПА	Пк 2,3,4	до 250	до 100	6	198 500

Производительность непосредственно на выходе растворонасоса и дальность подачи определены при подвижности раствора 10 см по ГОСТ 5802-86.

ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ ШС-4/6-4

Предназначена для приготовления из готовой сухой растворной смеси кладочной, штукатурной или облицовочной растворной смеси, ее транспортирования по рукавам и нанесения (соплоения) на поверхность.

Модель	V бункера, м³	Мак высота, метров	куб.м./час	Цена, руб
ШС-4/6-4 (СО-49Д)	0,2	до 35	4	202 000
ШС-4/6-4 (СО-49П2)	0,2	до 80	4	280 000

БУНКЕР ПОДЪЕМНЫЙ Б-342(БП-1,0/1,6/2,5)

Бункер подъемный Б-342 предназначен для приема раствора и его подачи с помощью крана к рабочему месту каменщика.
 Емкость, м³ - 1,0/ 1,6 / 2,5
 Масса, кг- 480/ 610 / 850
 Грузоподъемность, т – 2,5/4,0/6,4
 Длина - 3300/3660/4350мм.
 Ширина - 1600/1600/1600мм.
 Высота - 1056/1056/1060мм.



ЦЕНА 1,0- 38 000 РУБ.
1,6- 40 500 РУБ.
2,5- 72 600 РУБ.

БАДЬЯ ДЛЯ БЕТОНА БН-1,5

Емкость, м³ - 1,5
 Масса, кг- 480
 Грузоподъемность, т – 4,0
 Ширина – Ф2400мм.
 Высота – 1650мм.



ЦЕНА: 42 300 РУБ.

В комплекте с лотком и переходником под рукав.

УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ВЫДАЧИ РАСТВОРА У-342М

Установка У-342М (УВР-4) предназначена для приема раствора из подающих устройств, перемешивания и подогрева в процессе хранения на строительном объекте.
Габ. размеры: 4350 x 1800 x 1950 мм

Показатель	Ед.изм	Значение
Емкость установки	м³	4
Производительность	л/мин	500
Мощность электрокалорифера:		
- базовый	кВт	5
- утепленный	кВт	10

ЦЕНА: 260 000руб **Масса: 2350 кг.**

ПНЕВМОМАГНЕТАТЕЛЬ СО-241К-Р11

Пневмомагнетель СО-241 К-Р11 может подавать такие пластичные материалы, как цементные и ангидридные растворы для наливных полов, легкий бетон, строительный раствор, глиносоломная смесь, садовый грунт, огнеупорные смеси, зернистый сыпучий материал, а так же бетон, песок и гравий с размером зерен до 30мм.



ЦЕНА: 272 000руб

УСТАНОВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ЕКШ

Предназначена для изготовления бетонных камней размера-ми 390*190*188 с пустотами. Количество одновременно формируемых изделий - 6 шт. Производительность – 0,8 м³/ч.



ЦЕНА: 150 000 РУБ.

ЯЩИК РАСТВОРНЫЙ ЯРС-500/600

Емкость, м³, не более - 0,25/ 0,3
 Грузоподъемность, кг. - 500 / 600



ЦЕНА: 4000/5000РУБ

ЯЩИК РАСТВОРНЫЙ «ГИРЛЯНДА» 2Н270

Предназначен для подачи раствора к рабочему месту и применяется в промышленном и гражданском строительстве. Для ящиков конструктивно предусмотрен подъём «гирляндой» загруженных ящиков до 7 шт. одновременно. Емкость 1 ящика- 0,25м³



ЦЕНА: 1 ящика в гирлянде-5300руб

ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ: ХОМУТОВЫЕ ЛСПХ-40

Вид работ: отделка/кладка
 Предельная высота - **40 м**
 Шаг яруса- 2,0 м
 Шаг стоек вдоль стены- 2,5 м
 Ширина яруса (прохода) между стойками- 1,4 м
 Труба, мм- 48* 3,5



ШТЫРЕВЫЕ Э-507 /ЛСПШ-2000-40

Вид работ: отделка/кладка
 Предельная высота - **60/ 40м**
 Шаг яруса- 2,0 м;
 Шаг стоек вдоль стены – 2,0/2,5м
 Труба, мм- 48* 3,5 и 57*3,5



РАМНЫЕ ЛСПР-200

Леса ЛСПР-200 представляют собой приставные рамные леса высотой **20м** и предназначены для отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий.
Технические характеристики:
 Шаг яруса – 2 м
 Шаг рам вдоль стены – 3 м



Труба 42x1,5; 25*1,5; 35*1,5

ЦЕНЫ ДОГОВОРНЫЕ (см. прил.1)

ПОДЪЕМНИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПМГ-1-Б (Максимальная высота 49 м)

Предназначен для подъема строительных материалов горизонтальной подачей их внутрь проемов зданий и на кровлю.



ЦЕНА: от 142160 руб.(см. прил.2)

ВЫШКА-ТУРА

ВТ-200Б (основание неразборное)
 Предельная высота 21,3м
 Труба 30x30x1,5

Рабочая площадка-1,0x2,0

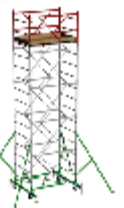
ЦЕНА: от 10730руб.(см. прил.3)

ВТ-250(основание разборное)

Рабочие площадки:

0,7x1,6/1,2x 2,0/2,0x 2,0

ЦЕНА: от 7 303/ 10 027/ 13 081руб.(см.прил.3)



КРАН «ПИОНЕР»

г/п 500 кг/1000кг – с противовесами
 угол поворота 360гр
 высота подъема 50 м.
 Масса без к/г, кг - 600/910

ЦЕНА: 96000 руб./198000руб

