



КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУСУХОЙ СТЯЖКИ ПОЛА

Уважаемый покупатель, предлагаем Вам рассмотреть к приобретению комплект оборудования для полусухой стяжки пола.

В СОСТАВ КОМПЛЕКТА ВХОДЯТ:

ПНЕВМОНАГНЕТАТЕЛЬ («БОЧКА»)

для приготовления смеси
(электрический / дизельный)

КОМПРЕССОР (электрический / дизельный)

РЕСИВЕР
(500, 900 л.)

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ

ГАСИТЕЛЬ

РАСТВОРНЫЙ РУКАВ

ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ПО БЕТОНУ («ВЕРТОЛЕТ»)

(электрическая / бензиновая)

Наш комплект готовит раствор и подаёт его для последующего распределения смеси. Приобретая оборудование в нашей компании, вы получаете современное решение по транспортировке растворов для стяжки пола, а также перемещению и подаче сухих инертных строительных материалов, например, песка или гравия.

Данный комплект позволяет доставлять от 5 до 8 м³/час полусухой смеси, на расстояние до 60 метров по вертикали и 180 метров по горизонтали.





Перечень оборудования входящее в комплект, в зависимости от вашей потребности:

1

Компрессор - устройство для нагнетания сжатого воздуха, с целью перемещения, транспортировки растворов и других инертных строительных материалов, например, песка или гравия. В зависимости от того, есть на вашей строительной площадке электрическое питание, или оно отсутствует, мы предлагаем рассмотреть винтовые компрессоры с разными типами привода (Электрический, дизельный)



Винтовой электрический компрессор модели IC 50/10 B

№	Параметр	Ед.	IC 50/8 B	IC 50/10 B
1	Минимальное рабочее давление	бар	4,5	4,5
2	Максимальное рабочее давление	бар	8	10
3	Минимальная температура окружающей среды	°С	5	5
4	Максимальная температура окружающей среды	°С	46	46
5	Производительность при номинальном давлении	м3/мин	6.45	4.9
6	Мощность электродвигателя	кВт	37	37
7	Параметры электросети	В/Ф/Гц	380/3/50	380/3/50
8	Остаточное содержание масла в воздухе, не более	мг/м3	3	3
9	Уровень шума	дБ(А)	65	65
10	Подключение	Дюйм	G 1 1/2"	G 1 1/2"
11	Длина	мм	1340	1340
12	Ширина	мм	1000	1000
13	Высота	мм	1250	1250
14	Вес	кг	610	610

Стоимость: 395 000,00 р.



Винтовой электрический компрессор модели IC 60/10 B

№	Параметр	Ед.	IC 50/8 B	IC 50/10 B
1	Минимальное рабочее давление	бар	4,5	4,5
2	Максимальное рабочее давление	бар	8	10
3	Минимальная температура окружающей среды	°С	5	5
4	Максимальная температура окружающей среды	°С	46	46
5	Производительность при номинальном давлении	м3/мин	7.1	6.35
6	Мощность электродвигателя	кВт	45	45
7	Параметры электросети	В/Ф/Гц	380/3/50	380/3/50
8	Остаточное содержание масла в воздухе, не более	мг/м3	3	3
9	Уровень шума	дБ(А)	66	66
10	Подключение	Дюйм	G 1 1/2"	G 1 1/2"
11	Длина	мм	1340	1340
12	Ширина	мм	1000	1000
13	Высота	мм	1250	1250
14	Вес	кг	634	634

Стоимость: 481 270,00 р.



Дизельный винтовой компрессор модели Borey 55-7 F

№	Параметр	Ед.	Borey 55-7FX
1	Производительность	м3/мин	5,0
2	Давление	бар	7
3	Двигатель/ Модель		XICHAИ (FAWDE) /4DW91-50GB3U-YM10
4	Система охлаждения		жидкостная
5	Объем масла в сжатом воздухе, мг/м3	мг/м3	<3.0
6	Привод		Прямая передача через эластичную муфту (срок эксплуатации 30 000 моточасов)
7	Мощность (кВт/лр)	(кВт/лр)	36.8 (50)
8	Емкость топливного бака	л.	80
9	Винтовой блок		Vaosi
10	Расход топлива 100% нагрузка	л/час	6-9
11	Присоединительные размеры	Г	3 x G3/4
12	Температурный режим работы	°С	-15
13	Вес	кг	1 126
14	Габариты	мм.	2880x1350x1300

Стоимость: 1 051 000,00 р.





2

Пневмонагнетатель - оборудование, предназначенное для приготовления, подачи раствора, строительных смесей из резервуара до места проведения работ и нанесения на обрабатываемые поверхности. Подача раствора на этажи или к другому рабочему месту обеспечивается за счет сжатого воздуха, нагнетаемого компрессорной установкой, которая располагается в непосредственной близости к пневмонагнетателю. В зависимости от того, есть на вашей строительной площадке электрическое питание, или оно отсутствует, мы предлагаем рассмотреть пневмонагнетатели с разными типами привода (Электрический, дизельный)

Пневмонагнетатель электрический CO-241K-P11

№	Параметр	Ед.	CO-241K-P11
1	Производительность	м3/час	5-8
2	Давление на смесь	бар	до 7
3	Объем готового замеса пневмонагнетателя	м3	0.26
4	Объем резервуара	м3	0.3
5	Мощность привода механического перемешивания	кВт	7,5
6	Частота вращения лопастного вала смесителя	об/мин	42
7	Привод подачи смеси		пневматический
8	Дальность подачи	м.	до 180 горизонталь, 60 вертикаль
9	Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	2350*1250*1550
10	Вес	кг	850

Стоимость: 585 000,00 р.

Пневмонагнетатель дизельный CO-241K DIESEL

№	Параметр	Ед.	CO-241K DIESEL
1	Производительность	м3/час	5-8
2	Давление на смесь	бар	до 7
3	Объем готового замеса пневмонагнетателя	м3	0.26
4	Объем резервуара	м3	0.3
5	Привод		дизельный
6	Частота вращения лопастного вала смесителя	об/мин	42
7	Привод подачи смеси		пневматический
8	Дальность подачи	м.	до 180 горизонталь, 60 вертикаль
9	Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	2900*1200*1300
10	Вес	кг	850

Стоимость: 830 000,00 р.

3

Ресивер - Ёмкость(сосуд) используется в качестве накопителя для хранения сжатого воздуха под давлением и в качестве буферной ёмкости для сглаживания перепадов давления воздуха. Ресивер устанавливается после компрессорной установки в качестве воздухоотделителя и служит для сглаживания пульсаций давления после компрессора, охлаждения и создания резерва сжатого воздуха, освобождения от капель масла и влаги.



Ресивер РВ 500/10

№	Параметр	Ед.	РВ 500/10
1	Объем	лит	500
2	Давление	бар	10
3	Вход/выход	дюйм	1 1/4"
4	Габариты	мм	730x730x2050
5	Вес	кг	125

Стоимость: 45 000,00 р.





4

Заглаживающая машина - предназначена для механического выравнивания и затирки бетонных полов. Оборудование используется при строительстве производственных, жилых и складских помещений, ангаров, гаражей.

Принцип действия затирочной машины (вертолёта):

Управляется пешим оператором с помощью ручки-водила и подходит для затирки небольшой площади до 500 м².

Рабочий инструмент затирочных машин — металлические лопасти и диски. С помощью диска выполняется заглаживание бетонной смеси. Она становится более ровной, относительно шероховатой и нескользкой. Для повышенной прочности поверхности заглаживание проводят дважды.

Лопастями проводят затирку — финальный этап обработки пола. Её нужно проводить по бетону, к которому уже не прилипает рука, но от которого еще идет испарение влаги. Тогда на поверхности не останется следов лопастей, пузырей воздуха и других дефектов. В зависимости от того, есть на вашей строительной площадке электрическое питание, или оно отсутствует, мы предлагаем рассмотреть затирочные машины с разными типами привода (Электрический, бензиновый)



Затирочная электрическая машина TN-600 220V с диском

№	Параметр	Ед.	TN-600 220V
1	Тип двигателя	Вольт	220
2	Мощность	кВт	1.1
3	Частота вращения	об/мин.	118
4	Затирочная поверхность	мм	120x230
5	Диаметр диска	мм	600
6	Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	700x700x320
7	Вес	кг	40

Стоимость: 67 000,00 р.



Затирочная электрическая машина по бетону (вертолет) VSCG-600D

№	Параметр	Ед.	VSCG-600D
1	Тип двигателя	Вольт	220
2	Мощность	кВт	2.2
3	Частота вращения	об/мин.	2800
4	Затирочная поверхность	мм	120x230
5	Диаметр диска	мм	600
6	Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	700x700x320
7	Вес	кг	68

Стоимость: 72 000,00 р.



Затирочная бензиновая машина Vektor VSCG-600 GX 16

№	Параметр	Ед.	VSCG-600 GX 16
1	Тип двигателя		бензин
2	Мощность	кВт	4/5.5
3	Частота вращения	об/мин.	60-100
4	Затирочная поверхность	мм	120x230
5	Диаметр диска	мм	600
6	Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	700x700x320
7	Вес	кг	70

Стоимость: 82 000,00 р.





5

Гаситель - неотъемлемое приспособление к растворному оборудованию (пневмонагнетателю) для полусухой стяжки механизированным способом. Он служит для гашения избыточной кинетической энергии раствора, подающегося под давлением. В первую очередь, это безопасность для стяжечника.

Все гасители по принципу действия одинаковые, внешне представляет собой закрытый цилиндр, стоящий на трех опорах, так называемый корпус гасителя. Неотъемлемая часть каждого гасителя - это резина (горшок/стакан). Так же различаются по типам присоединения растворного шланга. Гаситель со скобой предназначен для рукава с соединением МП70 (Cardan Perrot) папа, фиксируется пи помощи скобы и шпильки. Гаситель с соединением МП70 (Cardan Perrot) мама надежно фиксируется с ответной частью соединением МП70 (Cardan Perrot) папа, при помощи рычагов.



Гаситель МП в сборе Protoflex 65*84

№	Параметр	Ед.	Protoflex 65*84
1	Диаметр входного патрубка	мм	65
2	Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	800x800x800
3	Вес	кг	10.5

Стоимость: 14 900,00 р.

6

Растворный рукав - предназначен для транспортировки растворной смеси от источника подачи к месту укладки. Эти гибкие соединения позволяют перемещать растворную смесь через сложные и труднодоступные места, облегчая процесс строительства и позволяя достигать необходимой точности в работах.

Шланги обеспечивают бесперебойную и эффективную подачу растворной смеси на большие расстояния и высоты, что критически важно для многоэтажного строительства. Их применение минимизирует трудозатраты и время, необходимое для выполнения бетонных работ, увеличивая общую производительность на строительной площадке.

Шланги для подачи раствора изготавливаются из прочных материалов, способных выдерживать тяжелые рабочие условия:

1. Резина – обеспечивает высокую устойчивость к абразивному износу, использование в резине вкраплений из стальной проволоки повышает ее прочность.
2. Текстильные армированные слои – используются для придания дополнительной гибкости и долговечности.
3. Внешняя облицовка практически не поддается воздействию погодных условий, химически стойка и устойчива к механическим повреждениям.



Рукав для полусухой стяжки Protoflex 65*84

№	Параметр	Ед.	Protoflex 65*84
1	Внутренний диаметр	мм	65
2	Внешний диаметр	мм	84
3	Рабочее давление	бар	10
4	Давление разрыва	бар	30
5	Рабочая температура	С	-40 / +70

Стоимость: 2 240,00 р./м





Коммерческие условия

Предлагаем Вам рассмотреть к приобретению комплект
Электрического оборудования для полусухой стяжки пола.

В составе:

- **Винтовой электрический компрессор 37 кВт.**
- **Электрический пневмонагнетатель СО 241 11 кВт.**

ПОСТАВЩИК: ООО «ТСК ПневмоСервис» (ИНН 7203436187)
ПОКУПАТЕЛЬ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ С НДС, РУБ.	Кол-во	СТОИМОСТЬ С НДС, РУБ
СО-241К-Р11 Пневмонагнетатель (Йошкар-Ола)	585 000,00	1	585 000,00
IC 50/10 В Компрессорная установка	395 000,00	1	395 000,00
Гаситель МП в сборе	14 900,00	1	14 900,00
Промышленный рукав 65.0x9,0 (20 метров)	44 800,00	5	224 000,00
Рукав d=38мм 16 атм (1 метр)	1 350,00	10	13 500,00
Хомут силовой двухболтовой 75-85/20 W1	300,00	10	3 000,00
Хомут Р-38	250,00	4	1 000,00
Соединение МП 70 (Cardan Perrot) в комплекте	9 900,00	4	39 600,00
Затирочная машина TN-600 220V с диском	67 000,00	1	67 000,00
Бетоноступы (мокроступы)	3 300,00	1	3 300,00
Наколенники Чапсы	3 500,00	1	3 500,00
Патрубок резьбовой ДУ 32	1 350,00	2	2 700,00
Шар промывочный 70мм	650,00	1	650,00
Правило с ватерпасом ГРАНД 1 м	2 250,00	1	2 250,00
Правило с ватерпасом ГРАНД 1.5 м	2 700,00	1	2 700,00
Правило с ватерпасом ГРАНД 2 м	3 400,00	1	3 400,00
Ресивер РВ 500/10	45 000,00	1	45 000,00
Итого, руб. с НДС:			1 406 500,00

1. Условия оплаты: Согласно условиям договора.
2. Товар в наличии на складе поставщика.
3. Гарантия: На компрессор сроком 12 месяцев, пневмонагнетатель – 9 месяцев.
4. Стоимость указана без учёта доставки продукции.

Исполнитель
Руководитель отдела продаж: Шишкин Вячеслав Яковлевич
Телефон (viber, whatsapp, telegram) - +7(909)735-07-51,
Рабочий телефон - +7 (3452) 95-35-31
e-mail: pnevmoservice72@gmail.com, p.n72@bk.ru
Сайт: <http://pnevmoservice.com>

Руководитель отдела продаж
Шишкин Вячеслав Яковлевич

- +7(909)735-07-51
- pnevmoservice72@gmail.com
- 625031, г. Тюмень, ул. Дружбы,
д.128, к.1, стр.28, офис 13





Коммерческие условия

Предлагаем Вам рассмотреть к приобретению комплект
Электрического оборудования для полусухой стяжки пола.

В составе:

- **Винтовой электрический компрессор 45 кВт.**
- **Электрический пневмонагнетатель СО 241 11 кВт.**

ПОСТАВЩИК: ООО «ТСК ПневмоСервис» (ИНН 7203436187)
ПОКУПАТЕЛЬ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ С НДС, РУБ.	Кол-во	СТОИМОСТЬ С НДС, РУБ
СО-241К-Р11 Пневмонагнетатель (Йошкар-Ола)	585 000,00	1	585 000,00
IC 60/10 В Компрессорная установка	481 270,00	1	481 270,00
Гаситель МП в сборе	14 900,00	1	14 900,00
Промышленный рукав 65.0x9,0 (20 метров)	44 800,00	5	224 000,00
Рукав d=38мм 16 атм (1 метр)	1 350,00	10	13 500,00
Хомут силовой двухболтовой 75-85/20 W1	300,00	10	3 000,00
Хомут Р-38	250,00	4	1 000,00
Соединение МП 70 (Cardan Perrot) в комплекте	9 900,00	4	39 600,00
Затирочная машина TN-600 220V с диском	67 000,00	1	67 000,00
Бетоноступы (мокроступы)	3 300,00	1	3 300,00
Наколенники Чапсы	3 500,00	1	3 500,00
Патрубок резьбовой ДУ 32	1 350,00	2	2 700,00
Шар промывочный 70мм	650,00	1	650,00
Правило с ватерпасом ГРАНД 1 м	2 250,00	1	2 250,00
Правило с ватерпасом ГРАНД 1.5 м	2 700,00	1	2 700,00
Правило с ватерпасом ГРАНД 2 м	3 400,00	1	3 400,00
Ресивер РВ 500/10	45 000,00	1	45 000,00
Итого, руб. с НДС:			1 492 770,00

1. Условия оплаты: Согласно условиям договора.
2. Товар в наличии на складе поставщика.
3. Гарантия: На компрессор сроком 12 месяцев, пневмонагнетатель – 9 месяцев.
4. Стоимость указана без учёта доставки продукции.

Исполнитель
Главный инженер: Жунусов Ризат Ибраевич
Телефон (viber, whatsapp, telegram) - +7(913)660-40-52,
Рабочий телефон - +7 (3452) 95-35-31
e-mail: pnevmoservice72@gmail.com, p.n72@bk.ru
Сайт: <http://pnevmoservice.com>





Коммерческие условия

Предлагаем Вам рассмотреть к приобретению комплект оборудования для полусухой стяжки пола

Дизельный компрессор + электрический пневмонагнетатель.

В составе:

- Винтовой дизельный компрессор 5м³/мин.
- Электрический пневмонагнетатель СО 241 11 кВт.

ПОСТАВЩИК: ООО «ТСК ПневмоСервис» (ИНН 7203436187)

ПОКУПАТЕЛЬ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ С НДС, РУБ.	Кол-во	СТОИМОСТЬ С НДС, РУБ
СО-241К-Р11 Пневмонагнетатель	585 000,00	1	585 000,00
Borey 55-7F Компрессорная установка	1 051 000,00	1	1 051 000,00
СО-241 ф65 Гаситель	14 900,00	1	14 900,00
Промышленный рукав Cement M40 65.0x9,0 (20 м.)	44 800,00	5	224 000,00
Соединение МП 70 (Cardan Perrot) в комплекте	9 900,00	4	39 600,00
VSCG-600D Затирочная машина	72 000,00	1	72 000,00
Итого, руб. с НДС:			1 986 500,00

1. Условия оплаты: Согласно условиям договора.
2. Товар в наличии на складе поставщика.
3. Гарантия: На компрессор сроком 12 месяцев, пневмонагнетатель – 9 месяцев.
4. Стоимость указана без учёта доставки продукции.

Исполнитель

Руководитель отдела продаж: Шишкин Вячеслав Яковлевич

Телефон (viber, whatsapp, telegram) - +7(909)735-07-51,

Рабочий телефон - +7 (3452) 95-35-31

e-mail: pnevmoservice72@gmail.com, p.n72@bk.ru

Сайт: <http://pnevmoservice.com>





Коммерческие условия

Предлагаем Вам рассмотреть к приобретению комплект оборудования для полусухой стяжки пола
Дизельный компрессор + дизельный пневмонагнетатель
(Электричество не требуется для работы комплекта)!

В составе:

- **Винтовой дизельный компрессор 5м³/мин.**
- **Дизельный пневмонагнетатель CO 241 Diesel.**

ПОСТАВЩИК: ООО «ТСК ПневмоСервис» (ИНН 7203436187)
ПОКУПАТЕЛЬ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ С НДС, РУБ.	Кол-во	СТОИМОСТЬ С НДС, РУБ
CO-241K DIESEL Пневмонагнетатель	830 000,00	1	830 000,00
Borey 55-7F Компрессорная установка	1 051 000,00	1	1 051 000,00
CO-241 ф65 Гаситель	14 900,00	1	14 900,00
Промышленный рукав Cement M40 65.0x9,0 (20 м.)	44 800,00	5	224 000,00
Соединение МП 70 (Cardan Perrot) в комплекте	9 900,00	4	39 600,00
VSCG-600 (Honda GX 160) Затирочная машина	82 000,00	1	82 000,00
Итого, руб. с НДС:			2 241 500,00

1. Условия оплаты: Согласно условиям договора.
2. Товар в наличии на складе поставщика.
3. Гарантия: На компрессор сроком 12 месяцев, пневмонагнетатель – 9 месяцев.
4. Стоимость указана без учёта доставки продукции.

Исполнитель
Главный инженер: Жунусов Ризат Ибраевич
Телефон (viber, whatsapp, telegram) - +7(913)660-40-52,
Рабочий телефон - +7 (3452) 95-35-31
e-mail: pnevmoservice72@gmail.com, p.n72@bk.ru
Сайт: <http://pnevmoservice.com>

