

Материально-техническая база АО «Стройтехнология»,
планируемая к использованию при выполнении работ по устройству чистовых
полов



Головной офис в Москве: Дмитровское шоссе, дом 25, корп 1
Обособленное подразделение в Челябинске: Свердловский тракт, 11-Б

Многоканальный телефон +7 (800) 551-73-17

Лазерный бетоноукладчик Copperhead XD 3.0



Производитель: Somero Enterprises Inc. (США)

Назначение: предназначен для разравнивания длинного непрерывного участка бетонирования за один проход. Производительность бетоноукладчика доходит до 370м²/ч. Машина работает без подготовительных работ (по маякам или направляющим), что существенно сокращает трудозатраты и время работы.

Краткие характеристики: - Ширина рабочего блока - 3,04 м
 - Двигатель 13 л.с. бензин

Количество в арсенале компании: 1 шт.

Количество обученных специалистов: 5 человек.

Самоходная двухроторная бетоноотделочная машина PRO 1200.



Производитель: Allen Engineering Corporation (США)

Назначение: Механическая обработка бетонных поверхностей.

Краткие характеристики: - Диаметр ротора – 116,8 см

- Затираемая ширина – 241 см

- Двигатель Honda 24 л.с. бензин

Количество в арсенале компании: 16 шт.

Количество обученных специалистов: 60 человек.

Однороторная бетоноотделочная машина.



Производитель: Allen Engineering Corporation (США), Multiquip Inc. (США)

Назначение: Механическая обработка бетонных поверхностей.

Краткие характеристики: - Диаметр ротора – 90 см

- Затираемая ширина – 90 см

- Двигатель Honda 9 л.с. бензин

Количество в арсенале компании: 38 шт.

Количество обученных специалистов: 60 человек.

Кромочная затирочная машина



Производитель: Allen Engineering Corporation (США), Multiquip Inc. (США)

Назначение: Специализированная затирочная машина для затирки кромок и примыканий около стена, колонн и т.д. Для увеличения производительности машина снабжена вращающимся защитным кольцом, позволяющим “обкатывать” примыкания, ведя машину непосредственно по стене или колонне.

Краткие характеристики:

- Диаметр ротора – 61 см
- Скорость вращения ротора - 60-125 об/мин
- Двигатель Honda 5,5 л.с. бензин

Количество в арсенале компании: 12 шт.

Количество обученных специалистов: 60 человек.

Виброрейка DuoScreed



Производитель: LIEVERS (Голландия)

Назначение: для равномерного распределения и оптимального уплотнения смеси.

Краткие характеристики: - Ширина до 4,88 м

- Двигатель Honda GX-35

Количество в арсенале компании: 4 шт.

Шовнарезчик SP1



Производитель: Multiquip Inc. (США)

Назначение: для нарезания технологических швов.

Краткие характеристики: -Максимальный диаметр отрезного диска, мм 457

- Максимальная глубина реза, мм 165

- Двигатель HONDA GX370, бензин

- Мощность двигателя, л.с. 13,0

Количество в арсенале компании: 4 шт.

Количество обученных специалистов: 12 человек.

Ротационный лазерный нивелир PR-25



Производитель: HILTI (Княжество Лихтенштейн)

Назначение: разметка горизонтальной и наклонной плоскостей при помощи визуального восприятия линии, перенос высот / нулевых отметок.

Краткие характеристики:

- Точность (при 24°) ± 0.5 мм
- Точность расстояния (при 24°) 10 м
- Мин. диапазон измерений с детект. 2 м
- Макс. диапазон измерений с детек. 400 м
- Диапазон рабочих температур -20 - 50 °С

Количество в арсенале компании: 20 шт.

Тележка для распределения сухих смесей на поверхность бетона



Производитель: Allen Engineering Corporation (США)

Назначение: равномерное распределение сухой смеси по поверхности бетона

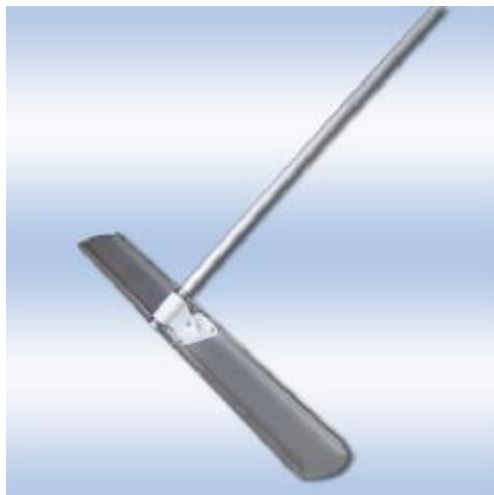
Краткие характеристики:

- Ширина – 125 см
- Рабочая ширина – 90 см
- Вес – 40 кг
- Объем загрузки – 100 кг

Количество в арсенале компании: 4 шт.

Количество обученных специалистов: 30 человек.

Ручной инструмент, расходные материалы и вспомогательное оборудование



СТРОЙ
ТЕХНОЛОГИЯ

Головной офис в Москве: Дмитровское шоссе, дом 25, корп 1
Обособленное подразделение в Челябинске: Свердловский тракт, 11-Б

Многоканальный телефон +7 (800) 551-73-17



СТРОИ
ТЕХНОЛОГИЯ

Головной офис в Москве: Дмитровское шоссе, дом 25, корп 1
Обособленное подразделение в Челябинске: Свердловский тракт, 11-Б

Многоканальный телефон +7 (800) 551-73-17