

**Т (Стандартный сларри короб):** ( № по каталогу: SSB01101)

Усиленный короб-распределитель для укладки сларри сил типов I, II и III. Рабочая ширина укладки от 2.44 до 4.0 метров. Регулируемые колеса спереди для предотвращения вибрации и исключения скачков короба. Быстро присоединяемые тяга бокового смещения и тяговые цепи. Внутренние лыжи с поверхностным упрочнением карбидом вольфрама. Комплект долговечных «красных» резиновых гладилок



Спецификации	
Рабочая ширина укладки	2.44 м – 4.15 м
Ширина короба	91 см
Шнеки (шт)	2 длиной 1.5 м каждый (опция)
Лыжи	Упрочненные, износостойкие; (длина 560 мм)
Заглаживание	Первичное и вторичное (регулируемое)
Регулировка заглаживания	Вручную

**У (Стандартный сларри короб со шнеками):** (Номер по каталогу SSB01101/61)

Усиленный короб для укладки покрытий сларри сил с опционными шнеками для улучшения распределения смеси особенно при работе с вязкими смесями. Два стальных шнека диаметром 150 мм с непрерывной винтовой поверхностью. Независимый непосредственный привод шнеков с каждой стороны своим гидромотором с регулировкой скорости и направления вращения. В комплект входят два шнека по 1,5 м каждый, длину которых можно изменять с шагом 15 или 30 см.

**В: (Короб для микросюрфейсинга):** (Номер по каталогу: СМВ0901В)

Усиленный короб для распределения и нанесения микросюрфейсинга. Рабочая ширина укладки от 2.44 to 4.27м, регулируемая с шагом 15 см. Четыре шнека диаметром 225мм, по два с каждой стороны, улучшающих распределение и перемешивание микросмеси. Пара шнеков с каждой стороны имеет независимый регулируемый гидропривод с цепной передачей. Удлиненные боковые ограничители ширины укладки/лыжи обеспечивают оптимальное выравнивание коврика микросюрфейсинга. Полиуретановые гладилки («красная резина») обеспечивают управление толщиной укладки, регулировка которой осуществляется с обеих сторон и посередине короба (регулировка возвышения. Регулируемые боковые

ограничители (лыжи) для обустройства наклонного стыкового шва. Все лыжи регулируемые, изготовлены из износостойкой стали. Боковые лыжи сменные, также из износостойкой стали. Платформа для оператора на полную ширину микрокороба обеспечивает свободный доступ ко всем регуляторам толщины укладки. Встроенный гидроцилиндр для облегчения расширения/сжатия короба при регулировках

### **V1 (Короб для микросюрфейсинга с дополнительной текстильной гладилкой):**

(Номер по каталогу СМВ0901В/40)

Усиленный короб для распределения и нанесения микросюрфейсинга. Рабочая ширина укладки от 2.44 to 4.27м, регулируемая с шагом 15 см. Четыре шнека диаметром 225мм, по два с каждой стороны, улучшающих распределение и перемешивание микросмеси. Пара шнеков с каждой стороны имеет независимый регулируемый гидропривод с цепной передачей. Удлиненные боковые ограничители ширины укладки/лыжи обеспечивают оптимальное выравнивание коврика микросюрфейсинга. Полиуретановые гладилки («красная резина») обеспечивают управление толщиной укладки, регулировка которой осуществляется с обеих сторон и посередине короба (регулировка возвышения). Регулируемые боковые ограничители (лыжи) для обустройства наклонного стыкового шва. Все лыжи регулируемые, изготовлены из износостойкой стали. Боковые лыжи сменные, также из износостойкой стали. Платформа для оператора на полную ширину микрокороба обеспечивает свободный доступ ко всем регуляторам толщины укладки. Встроенный гидроцилиндр для облегчения расширения/сжатия короба при регулировках

**Регулируемая в двух направлениях текстильная гладилка (мешковина или коврик) обеспечивает точную настройку на окончательный внешний вид микросюрфейсинга**

Короб для микросюрфейсинга (и сларри сил) усиленной конструкции.

Расположенная посередине лыжа позволяет оператору точно настраивать форму покрытия, соответствующую предыдущему проходу при укладке. Ширина укладки от 2.44 до 4.27 м., регулировка ширины кладки с шагом 150 или 300 мм.

Запатентованная система дополнительного заглаживания обеспечивает единообразное формирование поверхности уложенного материала.

### **Прочие характеристики**

- Телескопическая площадка оператора
- Упрочненные карбидом вольфрама лыжи (опция)
- Гидропривод двух рядов непрерывных спиральных открытых шнеков с обеих сторон.
- Заглаживающая полиуретановая резина со всех сторон
- Полная регулировка высоты заглаживания справа, слева и посередине
- Укладочный зазор под кромкой короба 76 мм
- Быстроприсоединяемые тяги продольного и бокового перемещения
- Регулируемые гладилки на краях для укладки наклонного бокового края смеси под стыковой шов справа и слева.



Спецификации		
	Макропейвер	Минимак®
<b>Рабочая ширина</b>	2.44 м – 4.26 м	3.05 m (10') макс
<b>Длина короба</b>	1.83 м	1.83 м
<b>Шнеки</b>	Диаметр 225 мм открытого типа	Диаметр 225 мм открытого типа
<b>Колеса-ролики</b>	Усиленные, износостойкие	Усиленные, износостойкие
<b>Гладилки</b>	Стальная и из полиуретановой резины (регулируемая)	Стальная и из полиуретановой резины (регулируемая)
<b>Регулировка гладилок</b>	Вручную	Вручную

### **W (Короб для исправления колеиности):** (Обозначение по каталогу MACRORUT)

Специально разработанный короб для заполнения колеи и других узких понижений на дороге. Укладывает материал на ширине 1.42м. Имеет два шнека для равномерного распределения материала и гладилку. Управление толщиной укладки осуществляется оператором, стоящим на рабочей платформе, с помощью ручной гидравлической системы. Боковые полозья длиной 1.83 м обеспечивают оптимальное выравнивание короба и сделаны сменными из износостойкой стали.

### **Короб для исправления колеиности**

Колейный короб VSS имеет замкнутую систему с двойной гидравлической регулировкой толщины и два отсека для точного независимого заглаживания. Имеются усиленные износостойкие лыжи.



Спецификации	
<b>Высота</b>	147 см
<b>Ширина</b>	200 см
<b>Длина</b>	198 см
<b>Шнеки (шт)</b>	2 длиной 1220 мм каждый
<b>Гладилки</b>	Две: первичная и вторичная, стальные, регулируемые
<b>Регулировка гладилок</b>	Гидравлическая и ручная

**X(Короб для микросюрфейсинга с гидравлически изменяемой шириной)** (Номер по каталогу EMB1000)

Усиленный, расширяемый на ходу короб-распределитель для микросюрфейсинга. Рабочая ширина укладки от 2.44 to 4.27м, регулируемая гидравлически бесступенчато. Четыре шнека диаметром 225мм, по два с каждой стороны, улучшающих распределение и перемешивание микросмеси. Пара шнеков с каждой стороны имеет независимый регулируемый гидропривод с цепной передачей. Шнеки удлиняются и сжимаются синхронно с коробом с помощью телескопического привода. Удлиненные (1,8 м) боковые ограничители ширины укладки/лыжи обеспечивают оптимальное выравнивание коврика микросюрфейсинга. Полиуретановые гладилки («красная резина») обеспечивают управление толщиной укладки, регулировка которой осуществляется с обеих сторон и посередине короба (регулировка возвышения). Гладилки легко заменяемые и не требуют никаких дополнительных деталей при установке. Регулируемые боковые ограничители (лыжи) для обустройства наклонного стыкового шва. Все лыжи регулируемые, изготовлены из износостойкой стали. Боковые лыжи сменные, также из износостойкой стали. Платформа для оператора на полную ширину микрокороба обеспечивает свободный доступ ко всем регуляторам толщины укладки. Регулируемая в двух направлениях текстильная гладилка (мешковина или коврик) обеспечивает точную настройку на окончательный внешний вид микросюрфейсинга