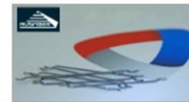




ООО «РусФибра-ТС»



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ»

115583, Россия, г. Москва, ул. Генерала Белова, д.26  
тел./факс. (495) 509-30-72; (495)245-00-68 E-mail: rusfiber@mail.ru, сайт: www.rusfibra.ru

Мы предлагаем полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ, которые подходят на машины всех известных мировых производителей:

Компания ООО «МастерПол Плюс» предлагает полный ассортимент дисков затирочных и ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ. Затирочные диски и лопасти компании подходят на машины всех известных производителей: Allen Engineering, BESTO, B Mac, BTS, Kreber, Lammler, Sattelberger, Bartel, Bim, Enar, CROST, Hamer, Kraft, Whiteman, Masalta, Paclite, Tekpac, Titan, Vector, Belle, Barikell.

### ЗАТИРОЧНЫЕ ДИСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ



Вид	Наименование	Толщина, мм/ Вес, кг	Цена (без НДС), RUB	Цена (с НДС), RUB	Примечание
	Диск затирочный Dh 575.3-2,5 (МИСОМ) <b>СО 335.06.000</b>	2,5/5,380	3 636,00	4 363,20	Сталь холоднокатанная, толщина 2,5 мм. Предназначены для установки на затирочные машины СО-335А, СО-335.1А, производства ОАО «МИСОМ ОП». Предназначены для заглаживания бетонных поверхностей малой площади и в труднодоступных местах, а также, для затирки цементно-песчаных и гипсовых стяжек под укладку полов из различных покрытий
	Диск затирочный D 600	3/7,680	3 108,00	3 729,60	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины ВЕКТОР, BARIKELL MOSKITO 60, KREBER, AGT 4-600 и др. Предназначены для заглаживания бетонных поверхностей малой площади и в труднодоступных местах, а также, для затирки цементно-песчаных и гипсовых стяжек под укладку полов из различных покрытий.
	Диск затирочный Dh 600.4-3,0 (4 шпильки аналог КРЕБЕР)	3/9,620	4 086,00	4 903,20	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины Kreber K600. Предназначены для заглаживания бетонных поверхностей малой площади и в труднодоступных местах, а также, для затирки цементно-песчаных и гипсовых стяжек под укладку полов из различных покрытий.
	Диск затирочный D 770	3/10,740	3 810,00	4 572,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на двухроторные затирочные машины GROST. Также подходит к ZMU, ZMD-750 и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.
	Диск затирочный D 880-2.5 (МИСОМ) <b>СО 301.10.00.000</b>	2,5/12,160	5 712,00	6 854,40	Сталь холоднокатанная, толщина 2,5 мм. Предназначены для установки на затирочные машины СО – 333, СО – 333А производства ОАО «МИСОМ ОП». Применяются для заглаживания бетонных поверхностей после обработки их виброрейками при устройстве бетонных полов в промышленном, гражданском и жилищном строительстве.
	Диск затирочный D 945	3/19,440	6 060,00	7 272,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на однороторные и двухроторные, электрические и бензиновые затирочные машины DYNAMIC DJM900, GROST, BARIKELL, Kreber и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.
	Диск затирочный D 960	3/19,920	6 060,00	7 272,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины GROST, ZMD-1000, TCC DMD900, DMR900, DMD1000, DMR1000, BARIKELL, KREBER, WHITEMAN и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.
	Диск затирочный D 980	3/20,730	6 060,00	7 272,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины, BARIKELL, KREBER, GROST ZMU, HONDA GX-160 и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.
	Диск затирочный D 1200/4	3/28,270	8 100,00	9 720,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины, BARIKELL, KREBER, AGT 4-120 и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.
	Диск затирочный D 1200/5	3/28,900	8 100,00	9 720,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины, BARIKELL, KREBER, AGT 4-120, ENAR и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.
	Диск затирочный D 1200/5- <u>высокое крепление</u>	3/29,000	8 100,00	9 720,00	Сталь холоднокатанная, толщина 3,0 мм. Предназначены для установки на затирочные машины ENAR, BARIKELL, KREBER, AGT 4-120 и к затирочным машинам других марок. Предназначены для обработки на первичной стадии заглаживания бетона для получения ровной поверхности.



# ООО «РусФибра-ТС»



**АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ»**

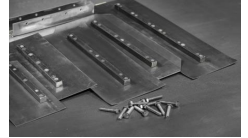
115583, Россия, г. Москва, ул. Генерала Белова, д.26

тел./факс. (495) 509-30-72; (495)245-00-68 E-mail: rusfiber@mail.ru, сайт: www.rusfibra.ru


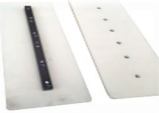


Мы предлагаем полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ, которые подходят на машины всех известных мировых производителей:

Компания ООО «МастерПол» предлагает полный ассортимент дисков затирочных и ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ. Затирочные диски и лопасти компании подходят на машины всех известных производителей: Allen Engineering, BESTO, B Mac, BTS,Kreber, Lammle, Sattelberger, Bartel, Bim, Enar, CROST, Hamer, Kraft, Whiteman, Masalta, Pacite, Текрас, Titan, Vector, Belle, Barikell.

## НОЖИ ФИНИШНОЙ ЗАТИРКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ



Вид	Наименование	Толщина, мм	Цена (без НДС), RUB	Цена (с НДС), RUB	Примечание
	Ножи финишной затирки <b>PR2-600 M6</b> (комплект 4 шт.)	2	2 484,00	2 980,80	Размер: 120 * 230 мм Болт: M6 Межосевое расстояние: 100 мм Вес комплекта: 3,100 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>PR2-750 M6</b> (комплект 4 шт.) Ножи финишной затирки <b>PR2-750 M8</b> (комплект 4 шт.)	2	3 120,00	3 744,00	Размер: 120 * 268 мм / 152 * 265 мм Болт: M6 / M8 Межосевое расстояние: 100 мм / 120 мм Вес комплекта: 4,950 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>SK3-900 Шпилька</b> (комплект 4 шт.) МИСОМ	3	2 502,00	3 002,40	Размер: 152 * 354 мм Болт: ШПИЛЬКА Межосевое расстояние: 120 мм Вес комплекта: 7,240 кг Сталь холоднокатаная, износостойкая
	Ножи финишной затирки <b>PR2-900 M8</b> (комплект 4 шт.) Ножи финишной затирки <b>PR2-900 M10</b> (комплект 4 шт.)	2	3 636,00	4 363,20	Размер: 152 * 354 мм Болт: M8 / M10 Межосевое расстояние: 120 мм Вес комплекта: 5,880 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>PR2-900 M8-комбинированные</b> (комплект 4 шт.) Ножи финишной затирки <b>PR2-900 M10-комбинированные</b> (комплект 4 шт.)	2	3 984,00	4 780,80	Размер: 190 * 354 мм Болт: M8 / M10 Межосевое расстояние: 120 мм Вес комплекта: 6,200 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M8</b> (комплект 4 шт.) Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M10</b> (комплект 4 шт.)	2	4 158,00	4 989,60	Размер: 152 * 454 мм Болт: M8 / M10 Межосевое расстояние: 157 мм / 173 мм Вес комплекта: 7,920 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M8</b> (комплект 5 шт.) Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M10</b> (комплект 5 шт.)	2	4 986,00	5 983,20	Размер: 152 * 454 мм Болт: M8 / M10 Межосевое расстояние: 157 мм / 173 мм Вес комплекта: 9,900 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M8-комбинированные</b> (комплект 4 шт.) Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M10-комбинированные</b> (комплект 4 шт.)	2	4 572,00	5 486,40	Размер: 190 * 454 мм Болт: M8 / M10 Межосевое расстояние: 157 мм / 173 мм Вес комплекта: 8,500 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная
	Ножи финишной затирки <b>PR2-1200 M8-комбинированные</b> (комплект 5 шт.)	2	5 376,00	6 451,20	Размер: 190 * 454 мм Болт: M8 Межосевое расстояние: 157 мм Вес комплекта: 10,620 кг Сталь высококачественная, износостойкая, углеродистая, пружинно-рессорная

	<p>Ножи финишной затирки  <b>PL-1200 M8-Пластик</b> (комплект 4 шт.)          Ножи финишной затирки  <b>PL-1200 M10-Пластик</b> (комплект 4 шт.)</p>	10	8 310,00	9 972,00	<p>Размер: 152 * 454 мм          Болт: M8 / M10          Межосевое расстояние: 157 мм / 173 мм          Вес комплекта: 5,870 кг</p>
	<p>Ножи финишной затирки          PL-1200 M8-Пластик (комплект 5 шт.)          Ножи финишной затирки          PL-1200 M10-Пластик (комплект 5 шт.)</p>	10	10 392,00	12 470,40	<p>Размер: 152 * 454 мм          Болт: M8 / M10          Межосевое расстояние: 157 мм / 173 мм          Вес комплекта: 7,330 кг</p>
	<p>Ножи финишной затирки  <b>PL-900 M8-Пластик</b> (комплект 4 шт.)          Ножи финишной затирки  <b>PL-900 M10-Пластик</b> (комплект 4 шт.)</p>	10	6 588,00	7 905,60	<p>Размер: 152 * 354 мм          Болт: M8 / M10          Межосевое расстояние: 120 мм          Вес комплекта: 5,300 кг</p>
	<p>Ножи финишной затирки          PL-600 M6-Пластик          (комплект 4 шт.)</p>	10	5 196,00	6 235,20	<p>Размер: 120 * 230 мм Болт: M6          Межосевое расстояние: 100 мм          Вес комплекта: 2,500 кг</p>



# ООО «РусФибра-ТС»



**АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ»**

115583, Россия, г. Москва, ул. Генерала Белова, д.26

тел./факс. (495) 509-30-72; (495)245-00-68 E-mail: rusfiber@mail.ru, сайт: www.rusfibra.ru

Мы предлагаем полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ, которые подходят на машины всех известных мировых производителей:

Компания ООО «МастерПол Плюс» предлагает полный ассортимент дисков затирочных и ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ. Затирочные диски и лопасти компании подходят на машины всех известных производителей: Allen Engineering, BESTO, B Mac, BTS,Kreber, Lammler, Sattelberger, Bartel, Bim, Enar, CROST, Hamer, Kraft, Whiteman, Masalta, Paclite, Tekpac, Titan, Vector, Belle, Barikell.

## НЕСЪЕМНАЯ ОПАЛУБКА (ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ)

Вид	Наименование	Цена (без НДС), RUB/м.п.	Цена (с НДС), RUB/м.п.	Примечание
	Деформационный шов (несъемная опалубка) ODh 90 (120) L 2 500 мм	1 836,00	2 203,20	Несъемная опалубка SEAMFLOOR Odh производства ООО "МастерПол Плюс", прежде всего применяется для ремонта деформационных швов, однако может использоваться и при устройстве полов.
	Деформационный шов (несъемная опалубка) ODh 130 (150) L 2 500 мм	1 908,00	2 289,60	Несъемная опалубка SEAMFLOOR Odh производства ООО "МастерПол Плюс", прежде всего применяется для ремонта деформационных швов, однако может использоваться и при устройстве полов.
	Деформационный шов (несъемная опалубка) ODh 150 (180) L 2 500 мм	2 082,00	2 498,40	Несъемная опалубка SEAMFLOOR Odh производства ООО "МастерПол Плюс", прежде всего применяется для ремонта деформационных швов, однако может использоваться и при устройстве полов.
	Деформационный шов (несъемная опалубка) HDh 90 (120) L 3000 мм	2 232,00	2 678,40	Несъемная опалубка SEAMFLOOR HDh производства ООО "МастерПол Плюс" применяется при укладке промышленных бетонных полов и оснований подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Профиля позволяют контролировать процесс усадки бетонной плиты, а также предотвращают появление случайных трещин. Несъемная опалубка обеспечивают эффективную передачу нагрузки от плиты к плите, что поддерживает стабильность и прочность пола. Несъемная опалубка препятствует горизонтальному перемещению бетонных плит относительно друг друга и разрушению промышленного пола в условиях эксплуатации. <b>ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ БЕТОННОГО ПОЛА ВЫСОТОЙ ОТ 90 до 120 мм.</b>
	Деформационный шов (несъемная опалубка) HDh 130 (150) L 3000 мм	2 280,00	2 736,00	Несъемная опалубка SEAMFLOOR HDh производства ООО "МастерПол Плюс" применяется при укладке промышленных бетонных полов и оснований подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Профиля позволяют контролировать процесс усадки бетонной плиты, а также предотвращают появление случайных трещин. Несъемная опалубка обеспечивают эффективную передачу нагрузки от плиты к плите, что поддерживает стабильность и прочность пола. Несъемная опалубка препятствует горизонтальному перемещению бетонных плит относительно друг друга и разрушению промышленного пола в условиях эксплуатации. <b>ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ БЕТОННОГО ПОЛА ВЫСОТОЙ ОТ 130 до 150 мм.</b>
	Деформационный шов (несъемная опалубка) HDh 150 (180) L 3000 мм	2 382,00	2 858,40	Несъемная опалубка SEAMFLOOR HDh производства ООО "МастерПол Плюс" применяется при укладке промышленных бетонных полов и оснований подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Профиля позволяют контролировать процесс усадки бетонной плиты, а также предотвращают появление случайных трещин. Несъемная опалубка обеспечивают эффективную передачу нагрузки от плиты к плите, что поддерживает стабильность и прочность пола. Несъемная опалубка препятствует горизонтальному перемещению бетонных плит относительно друг друга и разрушению промышленного пола в условиях эксплуатации. <b>ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ БЕТОННОГО ПОЛА ВЫСОТОЙ ОТ 150 до 180 мм.</b>
	Деформационный шов (несъемная опалубка) HDh 180 (200) L 3000 мм	2 424,00	2 908,80	Несъемная опалубка SEAMFLOOR HDh производства ООО "МастерПол Плюс" применяется при укладке промышленных бетонных полов и оснований подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Профиля позволяют контролировать процесс усадки бетонной плиты, а также предотвращают появление случайных трещин. Несъемная опалубка обеспечивают эффективную передачу нагрузки от плиты к плите, что поддерживает стабильность и прочность пола. Несъемная опалубка препятствует горизонтальному перемещению бетонных плит относительно друг друга и разрушению промышленного пола в условиях эксплуатации. <b>ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ БЕТОННОГО ПОЛА ВЫСОТОЙ ОТ 180 до 200 мм.</b>
	Система монтажа несъемной опалубки SEAMFLOOR HDh производства ООО "МастерПол Плюс".	1 950,00	2 340,00	





# ООО «РусФибра-ТС»



## АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ»

115583, Россия, г. Москва, ул. Генерала Белова, д.26  
 тел./факс. (495) 509-30-72; (495)245-00-68 E-mail: rusfiber@mail.ru, сайт: www.rusfibra.ru

Мы предлагаем полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ, которые подходят на машины всех известных мировых производителей:

Компания ООО «МастерПол Плюс» предлагает полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ. Затирочные диски и лопасти компании подходят на машины всех известных производителей: Allen Engineering, BESTO, B Mac, BTS, Kreber, Lammle, Sattelberger, Bartel, Bim, Enar, CROST, Hamer, Kraff, Whiteman, Masalta, Paclite, Tekpac, Titan, Vector, Belle, Barikell.

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Вид	Наименование	Цена (без НДС), RUB	Цена (с НДС), RUB	Примечание
	ПРАВИЛО Размер: 1 500 мм Материал: алюминий 80x40	1 692,00	2 030,40	Это ультралегкая рейка, выполненная из специального алюминия. Предназначена для уплотнения и выравнивания свежесуложенной бетонной смеси и получения гладких и ровных поверхностей при бетонировании промышленных бетонных полов, бетонных площадок и покрытий.
	ПРАВИЛО Размер: 2 000 мм Материал: алюминий 80x40	1 992,00	2 390,40	Это ультралегкая рейка, выполненная из специального алюминия. Предназначена для уплотнения и выравнивания свежесуложенной бетонной смеси и получения гладких и ровных поверхностей при бетонировании промышленных бетонных полов, бетонных площадок и покрытий.
	ПРАВИЛО Размер: 2 500 мм Материал: алюминий 80x40	2 292,00	2 750,40	Это ультралегкая рейка, выполненная из специального алюминия. Предназначена для уплотнения и выравнивания свежесуложенной бетонной смеси и получения гладких и ровных поверхностей при бетонировании промышленных бетонных полов, бетонных площадок и покрытий.
	ПРАВИЛО Размер: 3 000 мм Материал: алюминий 80x40	2 592,00	3 110,40	Это ультралегкая рейка, выполненная из специального алюминия. Предназначена для уплотнения и выравнивания свежесуложенной бетонной смеси и получения гладких и ровных поверхностей при бетонировании промышленных бетонных полов, бетонных площадок и покрытий.
	ГЛАДИЛКА ДЛЯ БЕТОНА (скребковая)	2 046,00	2 455,20	Гладилки для бетона — это профессиональный коррекционный инструмент, предназначенный для разглаживания поверхности бетонного основания с целью ее выравнивания на разных этапах застывания смеси. Технические характеристики - стальное лезвие с ручкой из алюминия. Вес 1,35 кг Основная специализация гладилки для бетона — работа с подвижными бетонными основаниями. Для равномерного распределения еще пластичной бетонной смеси применяется канальная гладилка. Для выравнивания уже застывающего раствора, и удаления с его поверхности цементного «молочка», рекомендуется брать скребковую гладилку. Рабочее действие гладилки направлено на общее улучшение качества поверхности стяжки, в том числе — на ее выравнивание.
	СГОН ДЛЯ ВОДЫ (ПОЛА) Размер: 1500*42*72 мм. Материал: алюминий/лента ПВХ, толщиной 5мм.	4 908,00	5 889,60	Сгон для воды (для пола) с металлическим черенком. Швабра (сгон) для воды используют для удаления воды с больших поверхностей пола. Состоит из резиновой планки в металлическом корпусе, к которому идет в комплекте черенок длиной 2м, с возможностью увеличения до 4 м. Рекомендуется для использования в местах с большим количеством воды, например, автомайки, промышленные предприятия.
	СГОН ДЛЯ ВОДЫ (ПОЛА) Размер: 2000*42*72 мм. Материал: алюминий/лента ПВХ, толщиной 5мм.	5 652,00	6 782,40	Сгон для воды (для пола) с металлическим черенком. Швабра (сгон) для воды используют для удаления воды с больших поверхностей пола. Состоит из резиновой планки в металлическом корпусе, к которому идет в комплекте черенок длиной 2м, с возможностью увеличения до 4 м. Рекомендуется для использования в местах с большим количеством воды, например, автомайки, промышленные предприятия.
	СГОН ДЛЯ ВОДЫ (ПОЛА) Размер: 2500*42*72 мм. Материал: алюминий/лента ПВХ, толщиной 5мм.	6 120,00	7 344,00	Сгон для воды (для пола) с металлическим черенком. Швабра (сгон) для воды используют для удаления воды с больших поверхностей пола. Состоит из резиновой планки в металлическом корпусе, к которому идет в комплекте черенок длиной 2м, с возможностью увеличения до 4 м. Рекомендуется для использования в местах с большим количеством воды, например, автомайки, промышленные предприятия.
	ТЕРКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Размер: 270x130 мм. Материал: нержавеющая сталь/деревянная ручка	1 350,00	1 620,00	Терка нержавеющей гладкая (гладилка) выполнена из высококачественной нержавеющей стали, которая отличается прочностью и является стойкой к механическим повреждениям. Применяется гладилка для общих строительных работ. Используется во время штукатурных, облицовочных, печных и других видах работ для затирки штукатурки и финишной обработки поверхностей. Равномерно распределяет штукатурку по поверхности.
	ТЕРКА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ Размер: 1000x120 мм. Материал: специальная ножевая сталь/деревянная ручка	6 162,00	7 394,40	Стальная гладилка применяется для коррекции поверхности свежей бетонной смеси (втирания топпинга в бетон). Подходит для "финишных" работ - после работы с магниевой гладилкой (втирание топпинга в бетон)

	<p>ГЛАДИЛКА ДЛЯ БЕТОНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ Размер: 1200x200 мм. Материал: алюминий + двухсоставная ручка L=4м.</p>	<p>12 120,00</p>	<p>14 544,00</p>	<p>Гладилка для бетона с поворотным механизмом — это профессиональный коррекционный инструмент, предназначенный для разглаживания поверхности бетонного основания с целью ее выравнивания на разных этапах застывания смеси. Технические характеристики - стальное лезвие с ручкой из алюминия и поворотным механизмом. Основная специализация гладилки для бетона — работа с подвижными бетонными основаниями. Для коррекции поверхности бетонной смеси. Рабочее действие гладилки с поворотным механизмом направлено на общее улучшение качества поверхности стяжки (бетонного пола), в том числе — на ее выравнивание.</p>
	<p>ГЛАДИЛКА ДЛЯ БЕТОНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ Размер: 1500x200 мм. Материал: алюминий + двухсоставная ручка L=4м.</p>	<p>12 810,00</p>	<p>15 372,00</p>	<p>Гладилка для бетона с поворотным механизмом — это профессиональный коррекционный инструмент, предназначенный для разглаживания поверхности бетонного основания с целью ее выравнивания на разных этапах застывания смеси. Технические характеристики - стальное лезвие с ручкой из алюминия и поворотным механизмом. Основная специализация гладилки для бетона — работа с подвижными бетонными основаниями. Для коррекции поверхности бетонной смеси. Рабочее действие гладилки с поворотным механизмом направлено на общее улучшение качества поверхности стяжки (бетонного пола), в том числе — на ее выравнивание.</p>
	<p>ГЛАДИЛКА ДЛЯ БЕТОНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ Размер: 1800x200 мм. Материал: алюминий + двухсоставная ручка L=4м.</p>	<p>13 500,00</p>	<p>16 200,00</p>	<p>Гладилка для бетона с поворотным механизмом — это профессиональный коррекционный инструмент, предназначенный для разглаживания поверхности бетонного основания с целью ее выравнивания на разных этапах застывания смеси. Технические характеристики - стальное лезвие с ручкой из алюминия и поворотным механизмом. Основная специализация гладилки для бетона — работа с подвижными бетонными основаниями. Для коррекции поверхности бетонной смеси. Рабочее действие гладилки с поворотным механизмом направлено на общее улучшение качества поверхности стяжки (бетонного пола), в том числе — на ее выравнивание.</p>
	<p>РУЧКА УДЛИНИТЕЛЯ ДЛЯ ГЛАДИЛКИ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ Размер: 2000*40 мм.</p>	<p>3 192,00</p>	<p>3 830,40</p>	<p>Рукоятки (трубы) телескопические для гладилок с поворотным механизмом. При покупке гладилки, в комплект входит две трубы по 2м., что позволяет достигнуть рабочей длины 4000 мм для обработки поверхности. Дополнительные трубы позволяют наращивать длину рукоятки до 12 метров.</p>



**ООО «РусФибра-ТС»**



**АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ»**

115583, Россия, г. Москва, ул. Генерала Белова, д.26  
 тел./факс. (495) 509-30-72; (495)245-00-68 E-mail: rusfiber@mail.ru, сайт: www.rusfibra.ru

Мы предлагаем полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ, которые подходят на машины всех известных мировых производителей:

Компания ООО «МастерПол Плюс» предлагает полный ассортимент ножей финишной затирки (лопастей) из высококачественной стали с высокой износостойкостью для бетонных работ. Затирочные диски и лопасти компании подходят на машины всех известных производителей: Allen Engineering, BESTO, B Mac, BTS, Kreber, Lammle, Sattelberger, Bartel, Bim, Enar, CROST, Hamer, Kraft, Whiteman, Masalta, Pacite, Текпас, Titan, Vector, Belle, Barikell.

**ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ НА PUTZMEISTER, BRINKMANN 450, BMS WORKER, EMS, SIGMA.**

Вид	Наименование	Цена (без НДС), RUB	Цена (с НДС), RUB	Примечание
	ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ Материал: сталь горячекатаная, износостойкая. Толщина: 6мм. (3 листа) Артикул: МП 2101	9 360,00	11 232,00	Запасные части и изнашиваемые детали для пневмомагнетателей (растворонасосов) немецкого производства BMS Worker, Putzmeister, Brinkmann, EMS, Sigma.
	ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ Материал: сталь горячекатаная, износостойкая. Толщина: 6мм. (4 листа) Артикул: МП 2102	9 360,00	11 232,00	Запасные части и изнашиваемые детали для пневмомагнетателей (растворонасосов) немецкого производства BMS Worker, Putzmeister, Brinkmann, EMS, Sigma.
	ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ Материал: сталь горячекатаная, износостойкая. Толщина: 6мм. (4 листа) Артикул: МП 2103	9 360,00	11 232,00	Запасные части и изнашиваемые детали для пневмомагнетателей (растворонасосов) немецкого производства BMS Worker, Putzmeister, Brinkmann, EMS, Sigma.
	ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ Материал: сталь горячекатаная, износостойкая. Толщина: 6мм. (4 листа) Артикул: МП 2104	10 386,00	12 463,20	Запасные части и изнашиваемые детали для пневмомагнетателей (растворонасосов) немецкого производства GB Mixman
	ПОПЕРЕЧНАЯ ПЛАСТИНА (УНИВЕРСАЛЬНАЯ) Материал: сталь горячекатаная, износостойкая. Толщина: 6мм. (1 лист) Артикул: МП 2105	3 084,00	3 700,80	Запасные части и изнашиваемые детали для пневмомагнетателей (растворонасосов) немецкого производства BMS Worker, Putzmeister, Brinkmann, EMS, Sigma.