



Husqvarna®



**HIPERTROWEL™ —  
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПОЛИРОВКА БЕТОННЫХ  
ПОЛОВ С ГИПЕРСКОРОСТЬЮ**

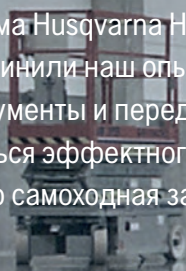
**HUSQVARNA HIPERTROWEL™**

СИСТЕМА ПОЛИРОВКИ ПОЛОВ ЗАТИРОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

# HIPERTROWEL™ — БЫСТРЫЙ СПОСОБ ПОЛИРОВКИ БЕТОННЫХ ПОЛОВ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

Порой вам как специалисту по полировке бетонных полов требуется более быстрый способ полировки, чем использование планетарной шлифовальной машины для полов. Особенно когда речь идет о действительно большой площади без препятствий и с уже достаточно ровной поверхностью.

Система Husqvarna Hipertrowel™ — именно то, что вам нужно в такой ситуации. Мы объединили наш опыт полировки бетонных полов, наши превосходные алмазные инструменты и передовые технологии для затирочных машин, с тем чтобы вы могли добиться эффектного бетонного пола со скоростью, которую может обеспечить только самоходная затирочная машина.



UP  
1000  
PER

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метод Hipertrowel™ идеально подходит для промышленных полов площадью от 500 м<sup>2</sup>. С помощью системы Hipertrowel™ можно обрабатывать как свежеслитые бетонные поверхности, так и старые полы.

## HIPERTROWEL™ — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, КОГДА:

- Время имеет решающее значение
- Простои должны быть сведены к минимуму
- Необходимо беспылевое решение
- Объем технического обслуживания должен быть небольшим
- Не требуется выравнивание пола

## ВОЗМОЖНЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Система Hipertrowel™ позволяет создать гладкий функциональный пол без частиц пыли и с высокой отражающей способностью. Благодаря гладкому полу снижается уровень шума и вибрации используемого на нем оборудования.

### ПРИМЕР ПОВЕРХНОСТИ

Глянцевая крапчатая поверхность



Показатели производительности могут значительно различаться в зависимости от выбранного процесса и желаемого результата. Кроме того, производительность зависит от площади пола, качества и твердости бетона, а также наличия препятствий на полу.

# СИСТЕМА HIPERTROWEL™

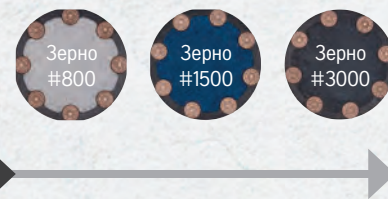
## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Метод Hiperthrowel™ представляет собой процесс влажной полировки, состоящий из шести основных этапов (#30 – #600) и трех опциональных этапов финишной обработки (#800 – #3000). В зависимости от состояния пола может потребоваться предварительная шлифовка и затирка с использованием планетарной шлифовальной машины.

### ВЛАЖНАЯ ОБРАБОТКА: ЭТАПЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОНЕНТОВ



### ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ



### ВЛАЖНАЯ ОБРАБОТКА: ЭТАПЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОПРОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ПОЛОВ ИЛИ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БОЛЕЕ АГРЕССИВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



### СРЕДСТВА ДЛЯ ОПЦИОНАЛЬНОЙ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ



Hiperclean™ TRW для финальной очистки и полировки

## ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Шлифовальные пады Hiperflex TRW
- Гироскопические основания и насадки для затирочных машин Hiperthrowel™
- Химические составы
- Пады для обслуживания Hiperclean™

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛОВ

Husqvarna Hiperclean™ — это экономичное и эффективное решение для очистки и обслуживания бетонных полов, не требующее использования химических средств. Пады Hiperclean™ TRW можно использовать для заключительного этапа полировки, а также для регулярного технического обслуживания и очистки полов.



## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОТ HUSQVARNA



Самоходная затирочная машина HUSQVARNA CRT 60 X, CRT 48, CRT 36



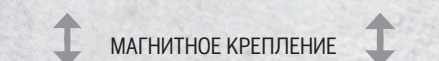
Пылесос для сбора шлама HUSQVARNA: W 70 P + комплект скребков



Защита от брызг



Гироскопические основания с затирочными насадками



МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



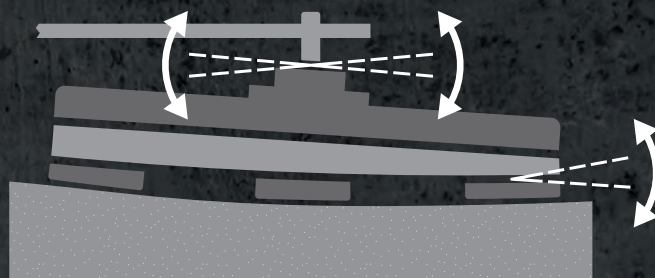
Алмазные инструменты Hiperflex TRW

## ТАКЖЕ ПОНАДОБИТСЯ

- Источник воды
- Полмоечная машина
- Раствор для удаления шлама
- Пластиковое ограждение для защиты стен
- PG 280 и HTC 270 EG дополняют систему и позволяют выполнять обработку вдоль стен

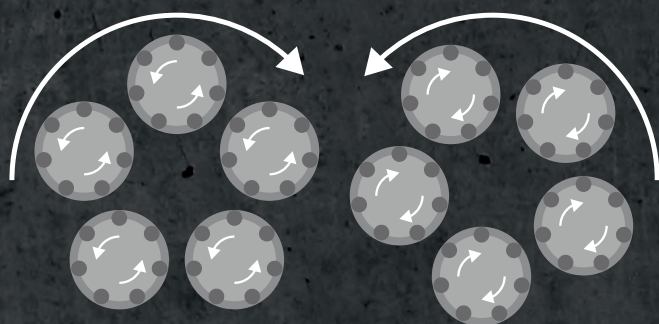
# АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПРЕВОСХОДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Все компоненты Hipertrowel™ прекрасно сочетаются друг с другом и обеспечивают равномерную полировку всего пола алмазными инструментами при каждом проходе машины, что позволяет добиться однородной поверхности.



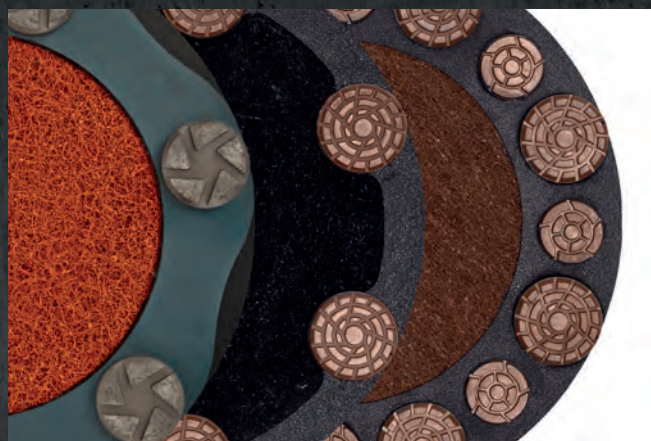
## МАКСИМАЛЬНАЯ АДАПТИВНОСТЬ

Гироскопическое основание Hipertrowel™ и шлифовальные пады Hiperflex TRW предлагают максимальную адаптивность при работе во всех направлениях. За счет этого алмазные чашки точно следуют по рельефу пола, независимо от разницы в уровне, и способствуют созданию равномерной крапчатой отделки.



## ВРАЩЕНИЕ НА РАЗНЫХ ОСЯХ

Гироскопическое основание Hipertrowel™ выполнено с плавающим креплением подшипника, что позволяет ему вращаться независимо от ротора затирочной машины. Такое решение обеспечивает более эффективную полировку за счет более равномерной обработки.



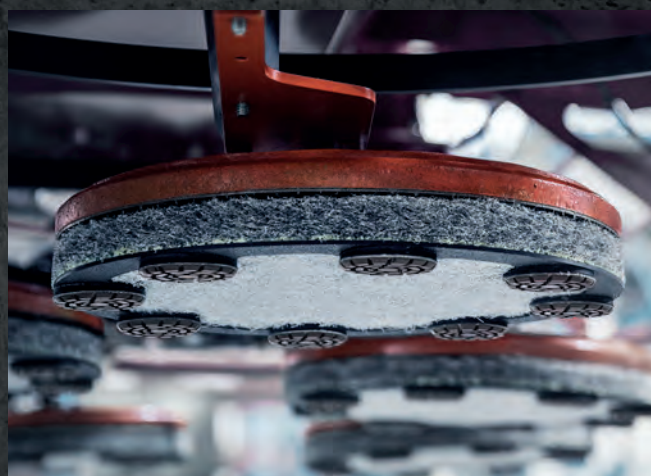
## ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНСТРУМЕНТОВ

Предлагаются различные инструменты — от высокопрочных металлических и мелкоабразивных до полировальных полимерных.



## УДОБНОЕ И НАДЕЖНОЕ МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Шлифовальные пады Hiperflex TRW легко устанавливаются на гироскопические основания Hipertrowel™ благодаря надежному магнитному креплению. Компания Husqvarna оформила заявку на получение патента на данную систему.



## ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Хорошо зарекомендовавшая себя технология инструментов Hiperflex была дополнительно усовершенствована для соответствия характеристикам самоходных затирочных машин. Например, количество и положение алмазных чашек точно рассчитаны для обеспечения оптимальных результатов и максимального срока службы инструментов.

# КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ HUSQVARNA HIPERTROWEL™



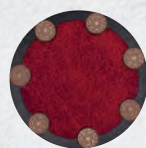
1 Hiperflex TRW #30



2 Hiperflex TRW #50



3 Hiperflex TRW #100



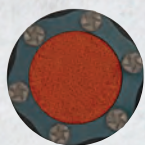
4 Hiperflex TRW #200



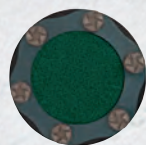
5 Hiperflex TRW #400



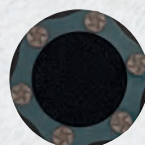
6 Hiperflex TRW #600



7 Hiperflex TRW LongLife #30



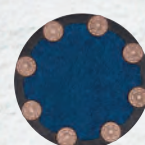
8 Hiperflex TRW LongLife #50



9 Hiperflex TRW LongLife #100



10 Hiperflex TRW #800 – опциональный этап



11 Hiperflex TRW #1500 – опциональный этап



12 Hiperflex TRW #3000 – опциональный этап



13 Hiperclean™ TRW 14" – опциональный этап финишной обработки



14 Основание для падов 14"



15 Насадка А



16 Насадка В



17 Насадка С



18 Насадка D



19 CURE (K)



20 Premium Guard

## ТАБЛИЦА НАСАДОК ДЛЯ ЗАТИРОЧНЫХ МАШИН

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЫ	НОМЕРА МОДЕЛЕЙ	ДИАМЕТР РОТОРА / ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПАДОВ, ДЮЙМ	КОЛ-ВО ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПАДОВ	НАСАДКА ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ОСНОВАНИЯ
HUSQVARNA	CRT36	36 / 14	8	Насадка А
	CRT36 (расстояние между внутренними отверстиями под болты)	36 / 14	8	Насадка А
	CRT46KHN	46 / 14	8	Насадка В
	CRT4825K	48 / 14	8	Насадка В
	CRT48	48 / 14	10	Насадка В
	CRT48 (расстояние между внутренними отверстиями под болты)	48 / 14	10	Насадка В
	CRT 60 X	59 / 14	12	Насадка D
Atlas Copco	BG740	36 / 14	8	Насадка А
	BG910	46 / 14	10	Насадка В
	BG920	46 / 14	10	Насадка В
Allen	Edgers 900 / MP225 / MP235	36 / 14	8	Насадка А
	Pro 900 n-o / MP205 / MP215	36 / 14	8	Насадка А
	HP100 / HP200 / MP305 / MP315 / Pro 1200 (без перекрытия) / SP400 / SP450	46 / 14	8	Насадка В
	HD530 / HDX600 / Pro1200 / MSP415 / 425 / 450 / 455 / 470 / 430 / 435 / 440 / 445 / 460 / SP400B / SP425	46 / 14	10	Насадка В
Wacker Neuson	CRT36	36 / 14	8	Насадка А
	CRT36 (расстояние между внутренними отверстиями под болты)	36 / 14	8	Насадка А
	CRT46KHN	46 / 14	8	Насадка В
	CRT4825K	48 / 14	8	Насадка В
	CRT48	48 / 14	10	Насадка В
	CRT48 (расстояние между внутренними отверстиями под болты)	48 / 14	10	Насадка В
	CRT 60 X	59 / 14	12	Насадка D
Whitman / Multiquip	JTN / JWN	36 / 14	8	Насадка А
	HTH / HHN / HTX / HNX / HTN	48 / 14	10	Насадка В
	HTN (модель с 4 лопастями)	48 / 14	8	Насадка В
	HTXD6i / HTXG6DF / HTX6H	48 / 14	12	Насадка С
	STH / STX	60 / 14	12	Насадка С



21 CRT 60 X



22 CRT 48



23 CRT 36



24 W 70 P  
+ комплект скребков



25 Защита от брызг 60



26 Защита от брызг 48



27 Защита от брызг 36

## Артикулы аксессуаров

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ДЮЙМ / ММ	АРТИКУЛ
1	Hiperflex TRW #30	Оранжевый	Полуметаллический пад #30	14 / 350	593 94 68-01
2	Hiperflex TRW #50	Темно-зеленый	Полуметаллический пад #50	14 / 350	593 94 68-13
3	Hiperflex TRW #100	Черный	Полуметаллический пад #100	14 / 350	593 94 68-14
4	Hiperflex TRW #200	Красный	Полуметаллический пад #200	14 / 350	593 94 68-15
5	Hiperflex TRW #400	Желтый	Полуметаллический пад #400	14 / 350	593 94 68-16
6	Hiperflex TRW #600	Коричневый	Полимерный пад #600	14 / 350	593 94 68-17
7	Hiperflex TRW LongLife #30	Оранжевый	Металлический пад #30	14 / 350	593 94 68-41
8	Hiperflex TRW LongLife #50	Темно-зеленый	Металлический пад #50	14 / 350	593 94 68-35
9	Hiperflex TRW LongLife #100	Черный	Металлический пад #100	14 / 350	593 94 68-36
10	Hiperflex TRW #800	Белый	Полимерный пад #800	14 / 350	593 94 68-18
11	Hiperflex TRW #1500	Синий	Полимерный пад #1500	14 / 350	593 94 68-19
12	Hiperflex TRW #3000	Серый	Полимерный пад #3000	14 / 350	593 94 68-20
13	Hiperclean™ TRW	Серый	Пад для финишной обработки	14 / 350	597 27 90-01
14	Основание для падов		Основание + 4 винта	14 / 350	593 94 68-21
15	Насадка А		Монтажная пластина + поворотный подшипник		593 94 68-22
16	Насадка В		Монтажная пластина + поворотный подшипник		593 94 68-23
17	Насадка С		Монтажная пластина + поворотный подшипник		593 94 68-25
18	Насадка D		Монтажная пластина + поворотный подшипник		593 94 68-42
19	CURE (К), 20 л		Отвердитель для полов		529 75 10-09
20	Premium Guard SB, 10 л		Защитный состав для полов		501 19 79-08
21	CRT-60-74LX		Самоходная затирочная машина		970 46 18-01
22	CRT48-57K		Самоходная затирочная машина		970 46 16-03
	CRT48-37V		Самоходная затирочная машина		970 46 16-04
	CRT48-33K / CRT48-33K-DF		Самоходная затирочная машина		970 46 16-07 / 970 46 16-08
	CRT48-37V-PS		Самоходная затирочная машина		970 46 16-06
	CRT48-57K-PS		Самоходная затирочная машина		970 46 16-11
23	CRT36-26A		Самоходная затирочная машина		970 46 14-01
	CRT36-26A		Самоходная затирочная машина		970 46 14-01
24	W 70 P + комплект скребков		Пылесос для сбора шлама		967 66 47-04 591 21 20-02
25	Защита от брызг 60		Резиновая пластина с отверстиями и ремешками		599 39 39-03
26	Защита от брызг 48		Резиновая пластина с отверстиями и ремешками		599 39 39-02
27	Защита от брызг 36		Резиновая пластина с отверстиями и ремешками		599 39 39-01



## ОТРАСЛЕВЫЕ ЗНАНИЯ И ПОДДЕРЖКА, НА КОТОРЫЕ ВСЕГДА МОЖНО РАССЧИТЫВАТЬ

Мы всегда рядом: благодаря нашей обширной сети дилерских и сервисных центров вы в любое время можете получить консультацию квалифицированных специалистов по полировке полов Husqvarna и оформить заказ на алмазные инструменты или оборудование.

### ОБРАТИТЕСЬ К БЛИЖАЙШЕМУ СПЕЦИАЛИСТУ ПО СИСТЕМЕ HUSQVARNA HIPERTROWEL™

Посетите наш сайт [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com) и найдите ближайший к вам официальный сервисный центр Husqvarna или авторизованную мастерскую, работающую со строительным оборудованием Husqvarna



Ваш аккредитованный подрядчик Husqvarna®:

**STANIS**  
CONSTRUCTION

ООО "Строительная компания "СТАНИС"  
Екатеринбург, Россия  
+7 (343) 382-59-45  
[stanis.pro](http://stanis.pro)

 **Husqvarna**®

[husqvarnaconstruction.com](http://husqvarnaconstruction.com)