

Семейство разметочных агрегатов, идеально оборудованное для максимальной точности, оптимальной рабочей скорости и высокого комфорта обслуживания

## Исключительная мощность

благодаря гидравлической насосной технике

Насосы подачи материала агрегатов LineCoat опосредованно приводятся в действие гидравликой. При этом поршень имеет значительно более длинный ход, чем у насосов с непосредственным приводом. В сочетании большим поперечным сечением выходной геометрии это приращение силы приводит к **повышенной интенсивности всасывания** и, соответственно, к **повышенной интенсивности распыления**.

Это улучшает работу с **материалами высокой вязкости** всех видов, в особенности с разметочными красками для безвоздушного (Airless) распыления. В результате достигается **высокая скорость разметки** при **более высоком качестве линий**.

К другим достоинствам этих агрегатов относится пониженный износ и соответственно повышенный срок службы. Поверхности скольжения цилиндров и поршневых штоков защищены особо стойким материалом от воздействия агрессивных и абразивных материалов.

Для оптимальной адаптации можно плавно регулировать давление **до 230 бар**.



**Мощные** бензиновые двигатели Honda отличаются высокой **надежностью** и **долговечностью**.

### Избирательная

**регулировка** одного или обоих пистолетов путем перемещения рычага. Это позволяет наносить даже очень широкие (до 60 см) линии. нанесение линий шириной до 60 см.



Слева



Справа



По центру для двойных линий



По центру для широких линий



1

**Компактный** и невыступающий встроенный держатель шланга (для нанесения обычных покрытий безвоздушным распылением).

2



3

**Безопасная перевозка и парковка** агрегатов благодаря двухстороннему стояночному тормозу. Большие пневматические шины обеспечивают **мягкую** и **устойчивую** езду по любому грунту.

4



Ширина полосы определяется углом распыла насадки и расстоянием пистолетов от поверхности. **Нужное положение** устанавливается **быстро** и **просто** без применения инструментов.

## Специально предназначены для различных разметочных работ



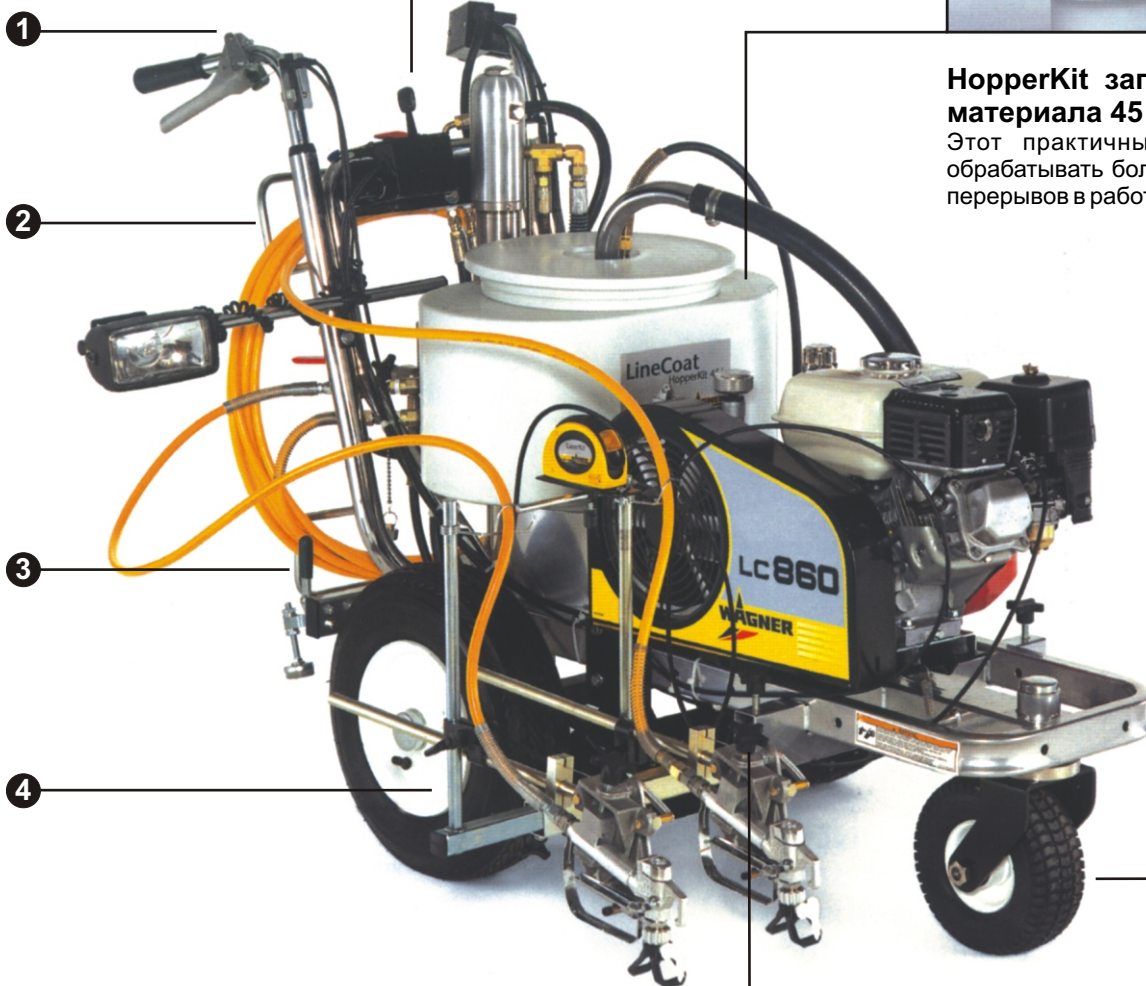
Плавное управление частотой оборотов двигателя:

**Удобная** регулировка желаемой производительности



### **HopperKit запас материала 45 л:**

Этот практичный бак позволяет обрабатывать большие площади без перерывов в работе (опция).



**Точные кривые, радиусы, окружности** и плавный переход к прямым линиям обеспечивается за счет стопорения и освобождения ходового колеса. Чтобы установить нужное направление, следует просто потянуть за левую ручку спускового рычага.



Пистолеты для безвоздушного (Airless) с новой насадкой TradeTip 2 **LineFinish** обеспечивают **идеальную форму распыла** и **четкие кромки**.

Для того чтобы вынуть распылитель из держателя, достаточно проделать одну-единственную операцию, поэтому он **всегда будет у вас под рукой** в случае необходимости выполнить какую-либо **ручную работу** (например, нанесение символов) или иных работ с применением **безвоздушного распылителя**.

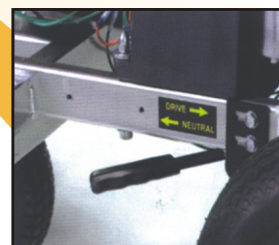
## "Самоходы"

Эти самоходные разметочные агрегаты обеспечивают максимальный рабочий комфорт благодаря прямому приводу. Простое управление и повышенная скорость работы для эффективного нанесения линий.

# LineCoat 860 SP LineCoat 880 SP

### Удобно и комфортно:

Агрегат LC 880 SP оборудован прицепным сиденьем. Благодаря этому повышается удобство выполнения разметочных



Оба агрегата оборудованы приводом с ручным подключением. Одна ручка и агрегат самостоятельно едет вперед или назад, что значительно облегчает работу.



Благодаря регулируемой гидравлике можно оптимальным образом выбрать скорость движения на подъемах и уклонах.

Достоинства:

- постоянный темп
- идеальная боковая устойчивость



## Идеальная разметка

во всех случаях применения как в помещениях,  
так и на открытом воздухе



Семейство разметочных агрегатов фирмы Wagner: Совершенная техника безвоздушного распыления для нанесения, изменения и поддержания линий и разметки на улицах и площадях, в парках, на спортплощадках, на аэродромах, в складских помещениях и т.д.

## TradeTip 2 LineFinish

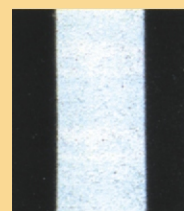
для точных линий

Форма распыла специальной распылительной насадки для высококачественного нанесения линий и разметки обеспечивает:

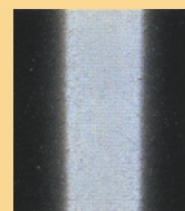
- точные линии
- четкие кромки
- повсеместно высокую прочность покрытия

Имеется широкий выбор размеров насадок с различной шириной распыла.

Простота применения, прецизионная техника и высокая долговечность распылительных насадок обеспечивают высочайшее качество разметки.



TradeTip 2



Конкурент

## Выбор из пяти мощных агрегатов

С помощью агрегатов LineCoat можно выполнять все стандартные разметочные работы с качеством, характерным для безвоздушного распыления.

Можно также наносить дисперсные и латексные краски, водорастворимые материалы, битумные покрытия, средства защиты от коррозии, а также материалы для кровельных покрытий с обычной для безвоздушного распыления толщиной слоя покрытия объектов и зданий.



### LineCoat 820

**Компактный агрегат**  
идеален для мелких  
разметочных работ.



#### Модель LineCoat 820

Распылительный агрегат:  
Базовый агрегат на тележке,  
включая гибкую систему  
всасывания,  
+ специальный пистолет AG 08  
для безвоздушного распыления  
+ шланг высокого давления DN6,  
15 м  
+ держатель насадки TradeTip 2  
+ насадка TradeTip 2 LineFinish  
1708

Номер для заказа 0555 135

### LineCoat 840

**Универсальный** агрегат  
оптимального класса  
производительности для  
широкого спектра применения.

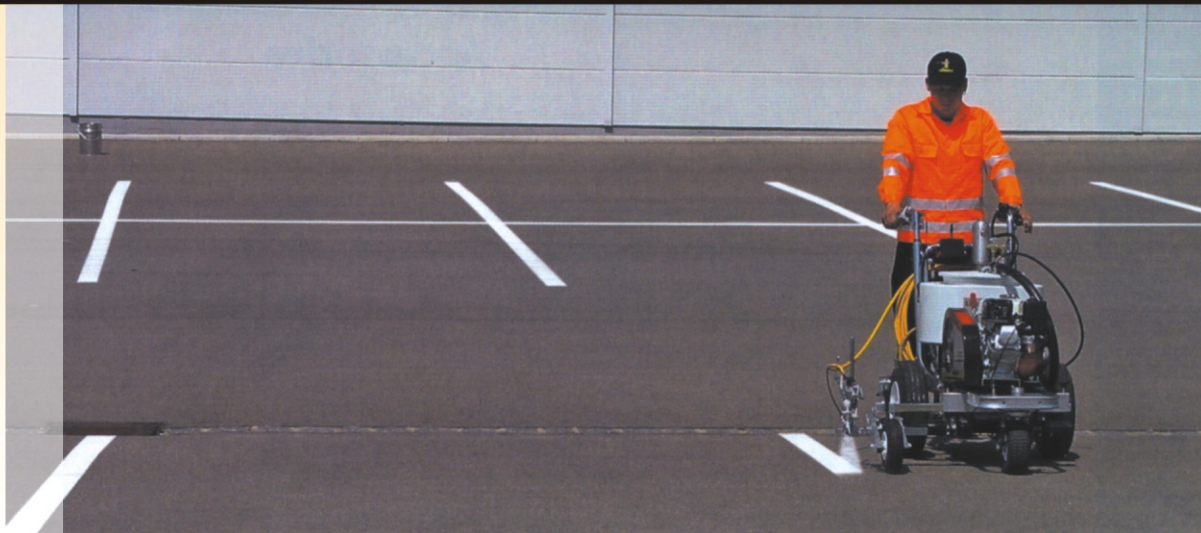


#### Модель LineCoat 840

Распылительный агрегат:  
Базовый агрегат на тележке,  
включая гибкую систему  
всасывания,  
+ специальный пистолет AG 08  
для безвоздушного распыления  
+ второй комплектный  
пистолетный соединитель  
+ шланг высокого давления DN6,  
15 м  
+ держатель насадки TradeTip 2  
+ насадка TradeTip 2 LineFinish  
1708

Номер для заказа 0555 145

Технические данные	LineCoat 820	LineCoat 840
Мощность двигателя	3,0 кВт/4 л.с. (Honda)	4 кВт/5,5 л.с. (Honda)
Вес	107 кг	111 кг
Электрооборудование	50 Вт/12 В	50 Вт/12 В
Насосный привод	Гидравлический	Гидравлический
Макс. давление	23 МПа (230 бар)	23 МПа (230 бар)
Макс. подача	5 л/мин	8,2 л/мин
Макс. скорость распыления	161 м/мин (9,7 км/час)	188 м/мин (11,3 км/час)
Макс. размер насадки:		
1 пистолет	0,036"	0,048"
2 пистолета	0,028"	0,033"
Ширина линии	от 5 до 30 см	от 5 до 60 см



## LineCoat 860

## LineCoat 860 SP

**Мощные** агрегаты для нанесения линий и разметки любого вида. Выпускаются в стандартном исполнении и в исполнении с ходовым приводом (SP).



### Модель LineCoat 860 (860 SP)

Распылительный агрегат:  
Базовый агрегат на тележке, включая гибкую систему всасывания,  
+ специальный пистолет AG 08 для безвоздушного распыления  
+ второй комплектный пистолетный соединитель  
+ шланг высокого давления DN6, 15 м  
+ держатель насадки TradeTip 2  
+ насадка TradeTip 2 LineFinish 1708

Номер для заказа 0555 155  
Номер для заказа SP 0555 165

## LineCoat 880 SP

**Самоходный** агрегат с **сиденьем** мощный агрегат для выполнения разнообразных работ по нанесению линий и разметке. С комфортным сиденьем и особо высокой производительностью распыления.



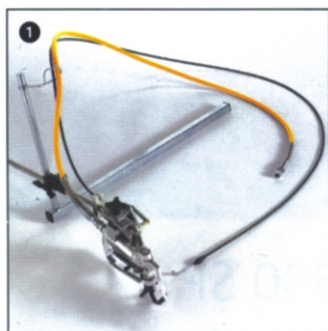
### Модель LineCoat 880 SP

Распылительный агрегат:  
Базовый агрегат на тележке, включая гибкую систему всасывания,  
+ специальный пистолет AG 08 для безвоздушного распыления  
+ второй комплектный пистолетный соединитель  
+ шланг высокого давления DN6, 15 м  
+ держатель насадки TradeTip 2  
+ насадка TradeTip 2 LineFinish 1708  
+ сиденье

Номер для заказа 0555 175

Технические данные	LineCoat 860 / LineCoat860 SP	LineCoat 880 SP
Мощность двигателя	4 кВт/5,5 л.с. (Honda)	5,9 кВт/5,5 л.с. (Honda)
Вес	116 кг (LineCoat 860 SP: 123 кг)	169 кг (сиденье: 44 кг)
Электрооборудование	50 Вт/12 В	50 Вт/12 В
Насосный привод	Гидравлический	Гидравлический
Макс. давление	23 МПа (230 бар)	23 МПа (230 бар)
Макс. подача	8,9 л/мин	8,9 л/мин
Макс. скорость распыления	215 м/мин (12,9 км/час)	266 м/мин (16 км/час)
Макс. размер насадки:		
1 пистолет	0,052"	0,052"
2 пистолета	0,038"	0,038"
Ширина линии	от 5 до 60 см	от 5 до 60 см

## Принадлежности LineCoat



### Пистолеты для безвоздушного распыления

- 0296 392 Пистолет Airless AG 08, резьба F, 250 бар, специально для агрегатов дорожной разметки
- 055 925 Второй комплектный пистолетный соединитель ❶ (пистолет Airless AG 08 специальный, насадка TradeTip 2 LineFinish, держатель TradeTip 2, шланг высокого давления 2,5 м, монтажный материал)

### Система насадок TradeTip 2

- 0556 042 Держатель насадки TradeTip 2 с F-резьбой
- 0556 041 Держатель насадки TradeTip 2 с G-резьбой
- 0556 037 Двойной уплотнительный комплект TradeTip 2

Насадки TradeTip 2 LineFinish: ❷  
Большой выбор размеров насадок с различной шириной линии (см. Таблицу)

### Насадки TradeTip 2 LineFinish

Размер	Маркировка насадки	Диаметр в дюймах(мм)	Ширина линии	№ для заказа
15-e	1504	0,015 (0,38)	до 70 мм	<b>056 1504</b>
	1508	0,015 (0,38)	до 140 мм	<b>056 1508</b>
17-e	1704	0,017 (0,43)	до 70 мм	<b>056 1704</b>
	1708	0,017 (0,43)	до 140 мм	<b>056 1708</b>
	1712	0,017 (0,43)	до 210 мм	<b>056 1712</b>
19-e	1904	0,019 (0,48)	до 70 мм	<b>056 1904</b>
	1908	0,019 (0,48)	до 140 мм	<b>056 1908</b>
	1912	0,019 (0,48)	до 210 мм	<b>056 1912</b>
21-e	2108	0,021 (0,53)	до 140 мм	<b>056 2108</b>
	2112	0,021 (0,53)	до 210 мм	<b>056 2112</b>
23-e	2308	0,023 (0,58)	до 140 мм	<b>056 2308</b>
	2328	0,023 (0,58)	до 300 мм	<b>056 2328</b>

### Система очистки насадок TipClean

- 0097 108 Бак для очистки, включая специальное чистящее средство
- 0097 110 Специальное чистящее средство для TipClean (бутылка 1 литр)

### Вставные пистолетные фильтры (10 шт.)

- 0097 022 Вставные фильтры, сверхтонкие 180 MA/0,084 мм MW, красные
- 0097 023 Вставные фильтры, тонкие 100 MA/0,14 мм MW, желтые
- 0097 024 Вставные фильтры, средние 50 MA/0,315 мм MW, белые
- 0097 025 Вставные фильтры, грубые 30 MA/0,560 мм MW, зеленые (MA количество ячеек; MW размер ячейки)

### Системы фильтров высокого давления (с обратным клапаном)

- 0349 707 Патрон фильтра, 0 MA
- 0349 431 Патрон фильтра, 5 MA
- 0349 704 Патрон фильтра, 50 MA
- 0349 705 Патрон фильтра, 100 MA (MA = количество ячеек)

### Шланги высокого давления

- 9984 574 Шланг высокого давления DN6 15 метров / 270 бар / NPS 1/4"
- 0509 874 Шланг высокого давления DN6 1,8 метра / 270 бар / NPS 1/4"

### Бак для материала ❸

- 0555 910 Бак для материала HopperKit, 45 литров

### Приспособление для вкрапления стеклянных бусинок

- 0254 913 в комплекте для ширины линии 15 см (6")
- 0254 915 Удлинительный набор для второго пистолета, 15 см (6")

### Дополнительные принадлежности ❹

- 0555 920 Система амортизации FloatingKit



Вы можете запросить информацию о другой продукции нашей фирмы: распылительное оборудование низкого давления, гидравлические и мембранные насосы, оборудование для нанесения штукатурки разбрызгиванием ...  
**И многое другое.**