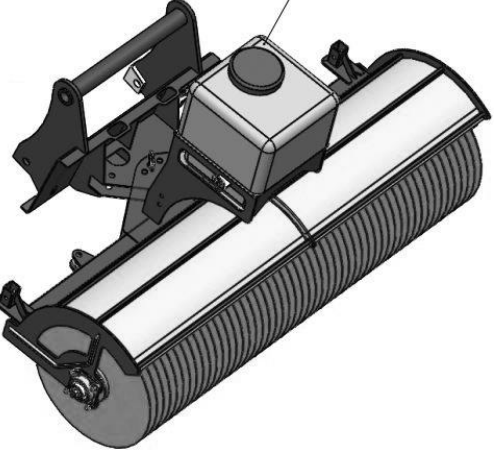
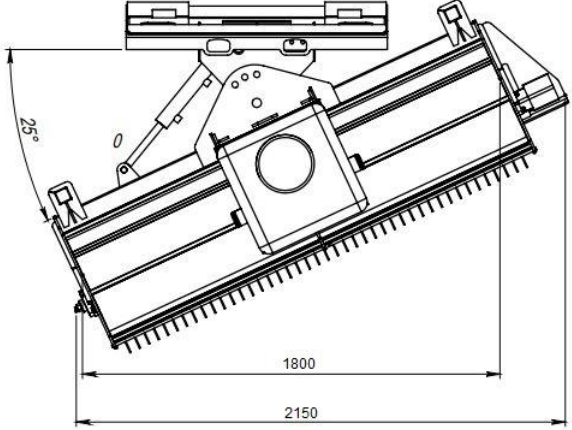
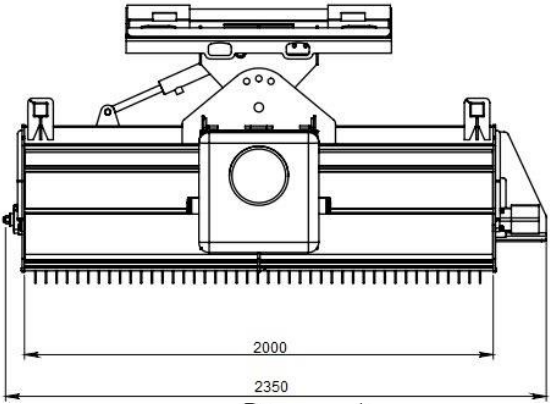
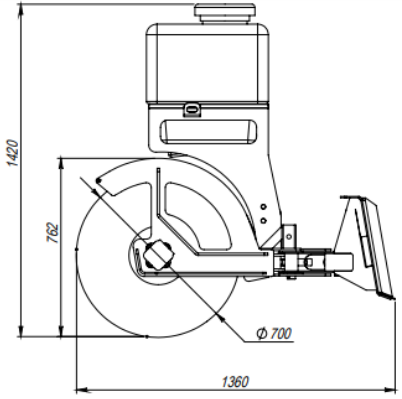




## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Щетка дорожная для фронтального погрузчика



## Технические параметры изделия

Поворот	Ширина, мм	Диаметр щетины, мм	Угол наклона	Управление поворотом	Масса, кг
Механический	2000	700	0, +/-15, +/-30	Секторальная регулировка	400
Гидравлический	2000	700	от 0 до +/-30	Дивертор потока 12V/24V	400
Система орошения щетки (самотечная):					
Система орошения щетки (принудительная):					
Система плавания для щетки:					

С уважением ООО «Горснабпроект»

тел. (495) 961-59-10 общий

тел. (903) 961-59-10 навесное оборудование

тел. (963) 999-59-10 дорожно-строительная техника, спецтехника

e-mail:[info@gorsnabproekt.ru](mailto:info@gorsnabproekt.ru)

Сайт:

<https://gorsnabproekt.ru/>

<https://gorsnab.ru/>

# Установка оборудования



Оборудование устанавливается на стрелу погрузчика. Тип присоединения зависит от типа посадочной плиты конкретной машины. Присоединительные размеры согласовываются в ходе формирования заказа на производство.



Оборудование подключается на прямую к штатному гидрораспределителю погрузчика. Вращение щеточного вала осуществляется при помощи подачи гидравлического потока.

На изделие устанавливается РВД (Рукава высокого давления) длинной 1500 мм с подготовкой к установке БРС (быстро разжимных соединений)

## Конструктивные особенности и дополнительные опции



Опорные колеса

Выполняют амортизирующую и регулирующую функцию. Позволяют выставлять высоту расположения оборудования относительно поверхности земли.

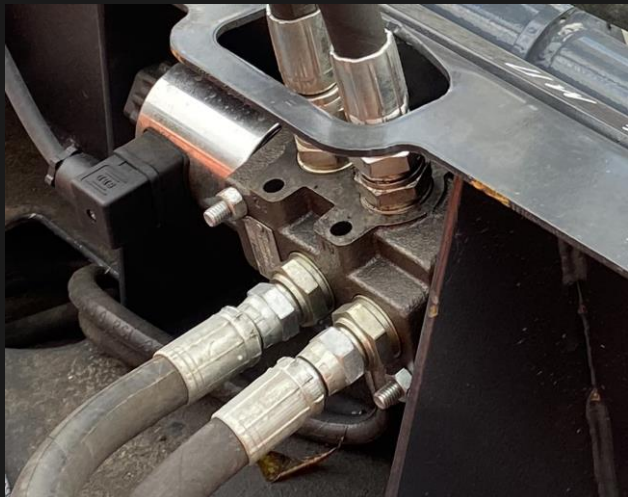


Щеточный вал оборудуется безпроставочными полипропиленовыми щеточными дисками с внутренним диаметром 180 и внешним 700 мм. Количество дисков зависит от ширины щеточного вала. Допускается использование щёточных дисков с металлическим сердечником или ворсом.



Корпус щетки оборудован фиксирующими выдвижными ножками позволяющим длительное время хранить щеточное оборудование избегая замятия щетины.

## Механический и гидравлический поворот



Механический поворот осуществляется секторально посредством перестановки фиксирующего пальца в подготовленные отверстия, отвечающие за определенный угол поворота изделия. Гидравлический поворот выполняется при помощи дополнительного гидроцилиндра с помощью электромагнитного клапана, отвечающего за переключение гидропотока с основного щеточного вала на поворотный гидроцилиндр и обратно. При этом электромагнитный клапан запитан в энергосистему погрузчика и имеет трехпозиционный пульт управления.

## Система гидроорошения



Предназначена для снижения уровня выбрасываемой грязи и пыли, основным щеточным валом. Наиболее актуальна при работе в помещениях, складских комплексах, компактных и закрытых площадках, вблизи жилых домов, детских учреждений, автостоянок, в парках и местах скопления людей.

Состоит из креплений, основного водяного бака, поливомоечной рампы с форсунками и соединительных шлангов. Опционально может быть самотечной или принудительной. Самотечная приводится в действие закрывающим краном. Принудительная функционирует при помощи насоса подкачки запитанного в электрическую систему погрузчика. К особенностям принудительного орошения можно отнести создание дополнительного давления жидкости на выходе и удобство в управления из кабины погрузчика без остановки движения.