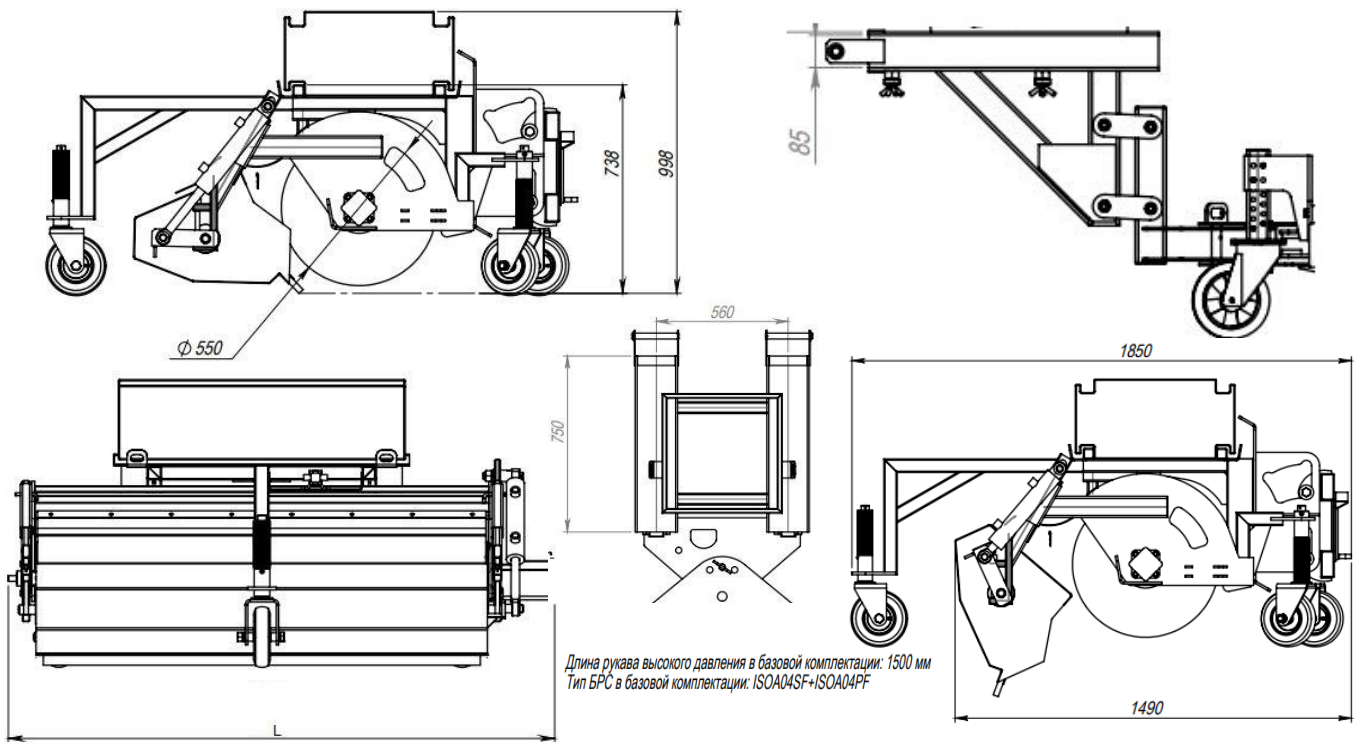


## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Щетка с передним бункером для вилочного погрузчика



## Технические параметры изделия

Ширина, мм	Объем бункера, м <sup>3</sup>	Открытие бункера	Номинальный поток, л/мин	Номинальное давление, бар	Поворот	Диаметр щетины, мм	Масса в базовой комплектации, кг
1600	0,22	гидравлическое	75	160	Механический +/- 20 градусов	550	300
1800	0,25	гидравлическое	75	160	Механический +/- 20 градусов	550	315
Система гидроорошения поверхности (самотечная)							
Система гидроорошения поверхности (принудительная)							
Лотковая щетка							

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/>

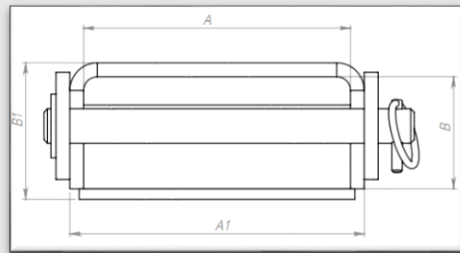
<https://gorsnab.ru/>

## Установка оборудования



Оборудование устанавливается на штатные вилы погрузчика путем прямого одевания по аналогии с установкой удлинителей вилок.

Стандартная посадочная плита рассчитана на вилы с сечением до:  
**ШхВ 160х80 мм**  
(ширина и высота вилок)



Фиксация осуществляется по средствам регулировки крепежных болтов на каждом клыке и замыкающих шплингов-пальцев. Оборудование подключается к штатному гидрораспределителю погрузчика и управляется по средствам подачи гидравлического потока.



В базовой комплектации на изделие устанавливается РВД (Рукава высокого давления) длиной 1500 мм с подготовкой к установке БРС (быстро разжимных соединений)



Открытие бункера выполняется опрокидыванием благодаря вспомогательному гидроцилиндру путем реверсивной подачи гидравлического потока.

## Конструктивные особенности



### Система плавания

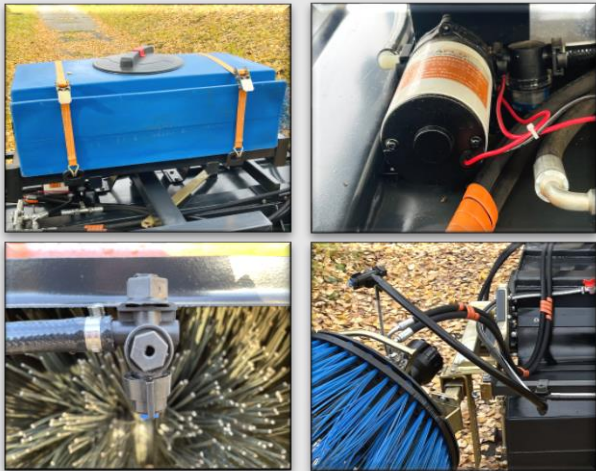
Упрощает работу на относительно неровных поверхностях, небольших спусках и подъемах. Нивелирует задирацию или вывешивание оборудования относительно погрузчика вверх или вниз. Не зависимо от положения погрузчика удерживает изделия параллельно земле.

### Опорные колеса

Передние и задние опорные колеса выполняют амортизирующую и регулировочную функцию. Позволяют выставлять высоту расположения оборудования относительно поверхности земли. Количество колес зависит от модели изделия.



## Дополнительные опции



### 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, поливочной 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.

### Лотковая угловая щетка



Предназначена для выметания грязи и мусора в трудно доступных местах, вблизи стен и около бордюров. Состоит из штатных креплений, отдельного гидромотора, основного корпуса, щеточной юбки. В комплектации с гидроорошением оборудуется дополнительной выносной форсункой для подачи воды. Регулируется по выносу, высоте и углу наклона относительно основного корпуса изделия и дорожного полотна. Приводится в действие механическим путем, благодаря повороту ручки, отвечающей за подачу гидравлического потока на вспомогательный гидромотор.

