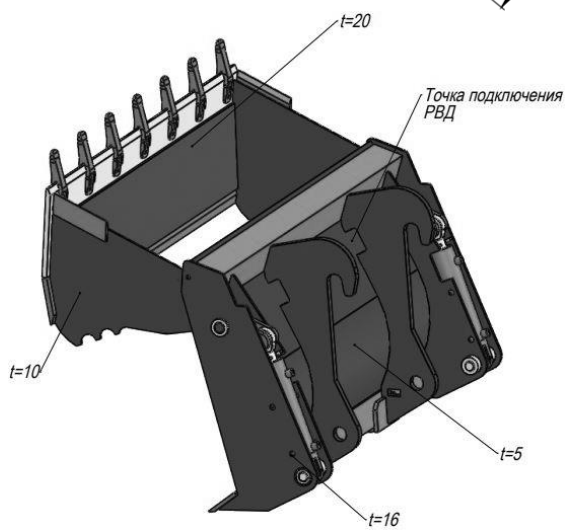
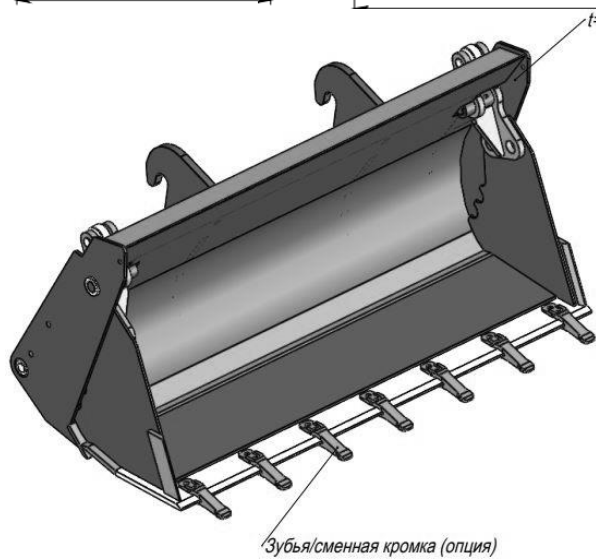
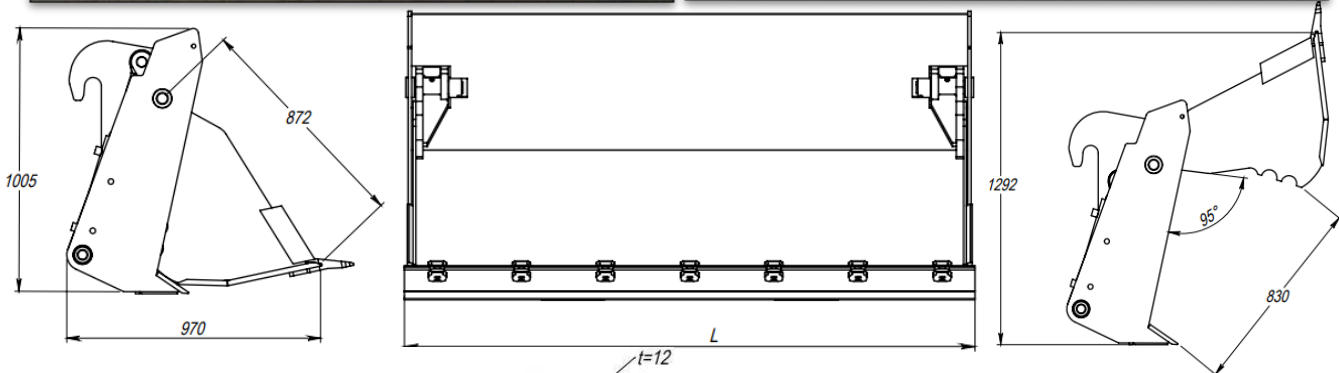


**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**Челюстной ковш для фронтального погрузчика**



**Технические параметры изделия**

Грузоподъемность погрузчика	Ширина ковша, мм	Объем ковша по SAE, куб метров	Масса ковша, кг
2000	2200	0,9	790
Комплект зубьев			
Сменная стальная кромка			

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.



На ковш устанавливается РВД (Рукава высокого давления) длиной 1500 мм с подготовкой к установке БРС (быстро разжимных соединений).

Раскрытие и закрытие ковша выполняется при помощи аверсивной или реверсивной подачи гидравлического потока. Как правило органом управления для этого служит рычаг управления навесным оборудованием.

## Конструктивные особенности



Элементы ковша выполнены из конструкционной низколегированной стали 09Г2С, устойчивой к низким температурам и хорошо удерживающей сварной шов. Благодаря применению данного материала изделие в достаточной мере защищено от ударной нагрузки и имеет хороший запас прочности. Модель ковша включает в себя ковшевую чашу, кожуха для гидроцилиндров, боковые трапециевидные футеровочные элементы, расположенные на щеках в области основания, штатное лезвие.

Посадочная плита имеет технические отверстия для обслуживания гидроцилиндров.

## Дополнительные опции



Сменная стальная кромка

Сменная стальная кромка устанавливается в целях усиления базового штатного лезвия. Выполнена из низколегированной конструкционной стали ЮХСНД, применяемой для изготовления металлоконструкций повышенной прочности и коррозионной стойкости.

Комплект зубьев



Устанавливаются на штатную режущую кромку ковша на болтовом соединении. Являются расходными элементами на которые приходится основная нагрузка. Предназначены для проведения общеземельных работ. Количество и тип зубьев зависит от ширины и модели изделия.