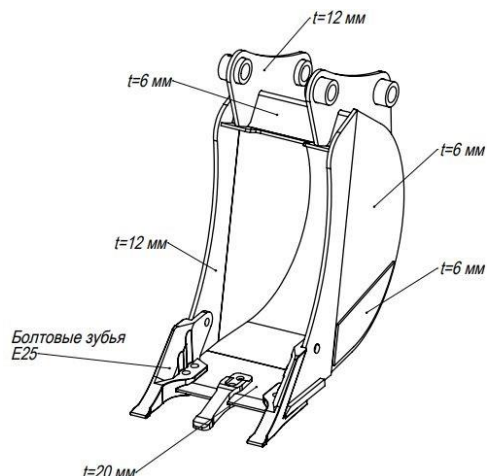
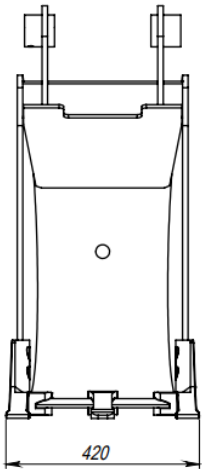
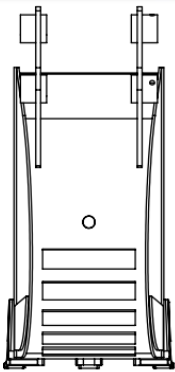
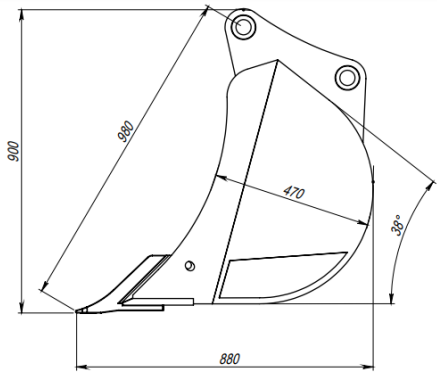


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Универсальный ковш для экскаватора-погрузчика



Технические параметры изделия

| Ширина ковша, мм | Объем ковша по SAE, куб. метров | Зубья | Масса ковша, кг | Транспортные габариты, м ³ |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 400 | 0,1 | E25x3шт | 120 | 0,34 |
| | | Палец ковшевой | | |
| | | Шайба проставочная | | |
| | | Зуб ковша боковой | | |
| | | Зуб ковша фронтальный | | |

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

Сайт:

<https://gorsnabproekt.ru/>

<https://gorsnab.ru/>

Установка оборудования



Оборудование устанавливается на обратную рукоять экскаватора-погрузчика при помощи пальцевого соединения либо через промежуточное быстросъемное устройство (клик-каплер). В зависимости от марки экскаватора-погрузчика расстояние и между проушинами, вынос и диаметр пальцев могут отличаться. В ряде случаев отличается сама конструкция ковшевых проушин. Присоединительные размеры согласовываются в ходе формирования заказа на производство.

Дополнительные опции



Ковшевые пальцы – это соединительные элементы навесного оборудования обеспечивающие подвижность сопряженных частей и их прочное соединение в единый механизм.

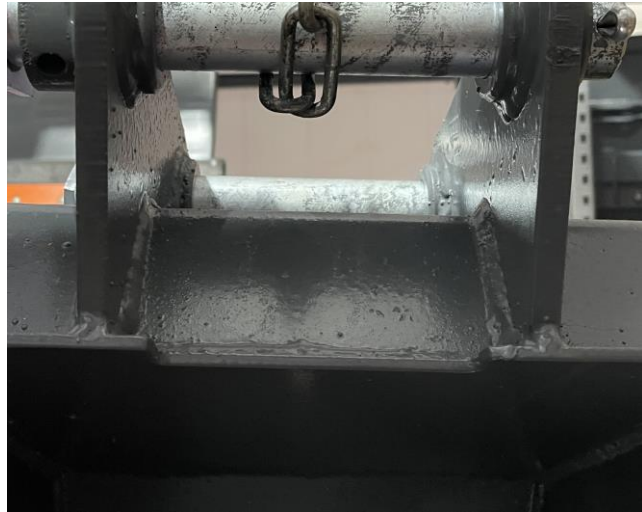
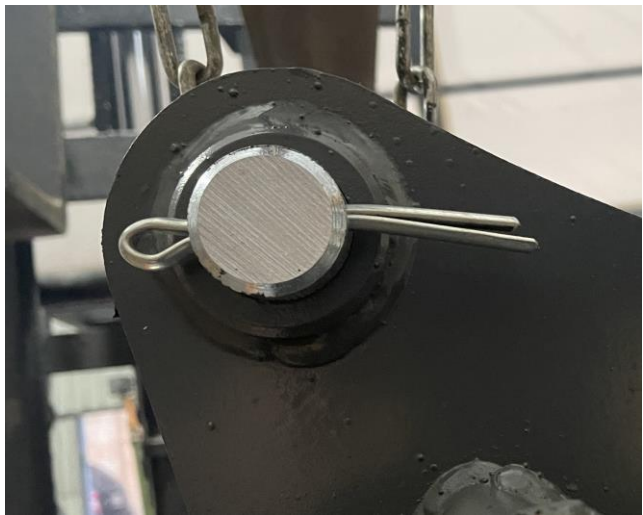


Проставочные шайбы выполняют регулировочную и уплотнительную функцию, защищают места сочленения от загрязнения пылью и грязью.



Ковшевые зубья 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. Подразделяются на фронтальные и боковые.

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 футеровочные элементы, расположенные на щеках и в области основания, защиту внешнего контура ковшевой чаши в виде 6 задних пластин, в образующих общий пояс. Толщина стали в области усиления ровняется 12 мм.