

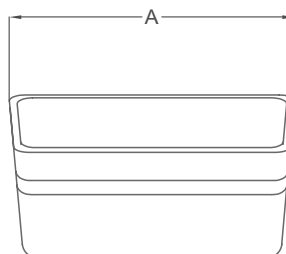
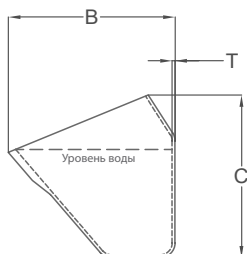
Норийные ковши AC Nylathane™ обладают уникальным сочетанием эксплуатационных и механических характеристик, таких как ударная прочность, износостойкость, антистатические свойства и низкая адгезия. Такие ковши пригодны для транспортировки материалов различной плотности, сыпучести и липкости, в том числе абразивных.

- Усиленная передняя кромка
- Исключительная износостойкость
- Исключительная ударостойкость
- Самоочищающаяся поверхность
- На 75% легче стальных ковшей
- Антистатические свойства ( $10^8$  Ом)

- Искробезопасность и стойкость к коррозии
- Рабочая температура: долговременная от  $-40$  до  $+110$  °C (кратковременно до  $150$  °C)
- Пригодны для легких и тяжелых абразивных промышленных материалов, таких как песок, наполнители, цемент, известняк и других абразивных материалов.

## NYLATHANE™

## Промышленность / липкие материалы



№	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	T (мм)	Х°	Расчетный вес (кг)	Вместимость (литры) Z2 (всего)	Вместимость (литры) Z3 (вода)
AC18x10/NY	482	281	281	182	12,7	12,7	5,48	17,96	13,09
AC20x10/NY	533	281	281	182	12,7	12,7	5,98	20,09	14,65
AC22x10/NY	584	281	281	182	12,7	12,7	6,46	22,22	16,22
AC24x10/NY	635	281	281	182	12,7	12,7	6,94	24,35	17,79

Межковшовый интервал зависит от условий работы

Сверление отверстий в стандартных ковшах по шаблону ленты или цепи входит в стоимость, также доступны ковши без отверстий

Грейферные ковши рекомендуются для транспортировки слежавшегося материала на башмачном участке нории

Для крепления на цепь рекомендуются переходные пластины

\*Ковши AC по умолчанию черного цвета; по запросу доступны ковши бежевого цвета.

