

Полимерные норийные ковши.
Модели: МАСТУ 005 (КН.005.002), МАСТУ 010 (КН.010.002),
МАСТУ 020 (КН.020.002), МАСТУ 022 (КН.022.002), МАСТУ
025 (КН.025.002), МАСТУ 030 (КН.030.002), МАСТУ 050
(КН.050.002), МАСТУ 075 (КН.075.002), МАСТУ 100
(КН.100.002), МАСТУ 125 (КН.125.002), МАСТУ п175
(КНП.175), МАСТУ 175 (КН.175.002).
Техническое описание.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru



Полимерные ковши для элеваторов (норий) находят свое применение для транспортировки зерна, отрубей, комбикормов, древесных топливных гранул и других сыпучих и мелкокусковых продуктов.

Использование полимерных норийных ковшей имеет ряд преимуществ:

- **взрывобезопасность** (при касании кромки ковша о трубу элеватора исключается возможность возникновения искры);
- **практически не травмируется транспортируемый продукт** (за счет эластичности кромки ковша);
- **отсутствие налипания влажных и трудносыпучих продуктов** (за счет низкой адгезии продукции к полимерной поверхности ковша);
- **снижается расход потребляемой оборудованием электроэнергии, механическая нагрузка на норийный ремень и привод элеватора** (за счет низкой массы ковша).

Полимерные ковши для норий имеют высокую жесткость, в процессе эксплуатации не изменяют свою геометрическую форму, стойкие к коррозии и практически бесшумны в работе.

Основные технические характеристики полимерных норийных ковшей.

| Марка ковша | Ширина, мм | Высота, мм | Вылет, мм | Масса, г | Количество ковшей в упаковке | Размеры упаковки Ширина x Высота x Глубина, мм |
|------------------------|------------|------------|-----------|----------|------------------------------|---|
| МАСТУ 005 (КН.005.002) | 105 | 70 | 85 | 55 | 210 | 340x220x560 |
| МАСТУ 010 (КН.010.002) | 125 | 150 | 125 | 185 | 70 | 430x130x650 |
| МАСТУ 020 (КН.020.002) | 150 | 150 | 125 | 185 | 70 | 420x140x720 |
| МАСТУ 022 (КН.022.002) | 135 | 75 | 120 | 125 | 100 | 430x130x800 |
| МАСТУ 025 (КН.025.002) | 150 | 85 | 130 | 165 | 70 | 440x140x830 |
| МАСТУ 030 (КН.030.002) | 165 | 95 | 135 | 175 | 100 | 440x150x840 |
| МАСТУ 050 (КН.050.002) | 160 | 150 | 130 | 250 | 50 | 430x160x660 |
| МАСТУ 075 (КН.075.002) | 215 | 110 | 155 | 380 | 40 | 300x200x640 |
| МАСТУ 100 (КН.100.002) | 260 | 160 | 150 | 600 | 20 | 430x170x810 |
| МАСТУ 125 (КН.125.002) | 314 | 140 | 220 | 790 | 10 | 430x230x650 |
| МАСТУ п175 (КНП.175) | 315 | 165 | 214 | 1100 | 10 | 320x230x1000 |
| МАСТУ 175 (КН.175.002) | 390 | 185 | 175 | 1300 | 10 | 400x200x1120 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт : <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru