

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru

Ковши норийные металлические



Ковши норийные металлические применяются для вертикального перемещения различных сыпучих материалов: зерна, семян, орехов, крупы, муки, удобрений, комбикормов, цемента и других подобных продуктов. Ковши норийные металлические цельнотянутые обладают повышенной износостойкостью, что способствует долговременной работе оборудования без дополнительных издержек. Ковши монтируются на транспортерную ленту норий и элеваторов с помощью специальных болтов и шайб обеспечивающих надежность крепления и исключающих возникновение дополнительного сопротивления при движении норийной ленты.

Наименование	Ширина, мм	Глубина, мм	Вылет, мм	Межцент. расст./кол. отв.	V, литр	Толщина металла, мм	Масса, кг
УКЗ-5	110	80	100	60/2 М8	0,55	1,2	0,26
УКЗ-10	130	80	115	80/2 М8	0,75	1,2	0,328
УКЗ-20	160	100	125	90/2 М10	1,1	1,5	0,523
УКЗ-50	180	110	130	90/2 М10	1,4	1,5	0,61
УКЗ-50У	180	110	130	90/2 М10	1,4	2,0	0,85
УКЗ-100	270	120	155	90/3 М10	3	1,5	1,027
УКЗ-100У	270	120	155	90/3 М10	3	2,0	1,2
УКЗ-100У2 (двойная задняя стенка, двойная верхняя кромка)	270	120	155	90/3 М10	3	1,5	1,23
УКЗ-175	400	130	180	90/4 М10	6,2	1,5	1,71
УКЗ-175У	400	130	180	90/4 М10	6,2	2,0	2,27
УКЗ-175У2 (двойная задняя стенка, двойная верхняя кромка)	400	130	180	90/4 М10	6,2	1,5	2,3

КАИБ	135	75	115	50/2 M8	0,7 1	1,5	0,35
IV-50с-IIа/б (без дна/ с дном)	165	71	135	90/2 M10	-	1,5	0,41/0, 515
IV-100с-IIа/б (без дна/ с дном)	260	81	151	180/2 M10	-	1,5	0,798/1 ,08
IV-175с-IIа/б (без дна/ с дном)	185	76	176	90/2 M10	-	1,5	0,74/0, 79
КН-БД-20/КН-20 (с дном)	125	59,5	121	60/2 M10	-	1,2	0,25/0, 36
КН-БД-50/КН-50 (с дном)	160	77	145	90/2 M10	-	1,5	0,66/0, 81
КН-БД-100/КН-100 (с дном)	260	81	151	180/2 M10	-	1,5	0,83/1, 07
КН-БД-175/КН-175 (с дном)	185	76	176	90/2 M10	-	1,5	0,74/0, 94
КН-БД-250/КН-250 (с дном)	350	81	151	250/2 M10	-	1,5	0,92/1, 17
ETS 1A	105	65	93	57/2 M8	0,3 3	1,0	0,15
ETS 3A	205	100	150	133/2 M10	1,8	1,5	0,74
ETS 4A	305	140	185	100/3 M10	4,1	2,0	1,8
SPS140-120 (Euro buckets)	146	90	120	86/2 M8	-	1,5	0,4
SPS180-140 (Euro buckets)	188	92	140	100/2 M8	-	1,5	0,53

Болты норийные



Наименование	Диаметр головки, мм	Масса, кг
Болт норийный М8х32	18	0,0126
Болт норийный М10х40	22	0,0263
Болт норийный М10х40	30	0,038
Гайка М8	-	0,0056
Гайка М10	-	0,0103

Шайбы норийные



Наименование	Диаметр, мм	Межцентровое расстояние между пуклевками, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг
Шайба норийная под болт М8	32	14	1,5	0,009
Шайба норийная под болт М8	32	без пуклёвки (гладкая)	1,5	0,009
Шайба норийная под болт М10	40	20/22	1,5/2,0	0,015
Шайба норийная под болт М10	40	без пуклёвки (гладкая)	1,5/2,0	0,015

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru