Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

## Эл. почта: gpb@nt-rt.ru || Сайт: https://gpm.nt-rt.ru

## Захваты

2	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[мм]
	Захват для горизонтального подъема листа. Работает в паре или двумя парами одновременно	DHQ 1,6	0,8	2,5	0-25
		DHQ 2	1	3,5	0-30
		DHQ 3,2	1,6	4	0-30
		DHQ 4	2	5	0-40
		DHQ 5	2,5	5,5	0-40
		DHQ 6	3	6	0-45
		DHQ 8	4	6,5	0-50

	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата [мм] 0-50
	т іазпачение	Паименование	[т]	[кг]	
		DHR1,5	0,75	2,5	0-50
	Захват для горизонтального подъема листа с	DHR3	1,5	3	0-50
	большим зевом	DHR5	2,5	5	0-60
		DHR8	4	7	0-100
					Инторрад

0	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[мм]
	Захват угловой для горизонтального подъёма листового проката. Захват для подъема и перемещения тонких листов, прогибающихся при переносе. Лёгок и безопасен в	L 1	1	4	0-20

применении, предотвращает прогиб листа при подъёме. Возможен захват как под вертикальным углом, так и под углом 45°. Используется в паре или двумя парами одновременно	L 1.6	1,6	6,5	0-25
	L 2.5	2,5	11	0-30
	L 3.2	3,2	12,5	0-40

РDK1,5 1,5 14 2  РDK2,5 2,5 19 4	[MM]
РDK2,5 2,5 19 4 Захват для пачки листа	Интервал захвата [мм] 20-160 40-240
Захват для пачки листа	20-160
	10-240
	10-240
PDK7,5 7,5 37 4	10-240
	нтервал захвата
[т] [кг]	[мм]

	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[MM]
0		DQ1	1	4,5	0-20
N.	Захват для подъема листа в вертикальном положении	DQ2	2	6,3	0-25
		DQ3	3	11,5	0-30

		DQ5	5	20	0-50
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[MM]
0		DSQ 1	1	5	0-20
7.7	Захват с замком для подъема и поворота стальных листов в вертикальном положении. Обеспечивает простое и надёжное закрепление листа. Можно использовать несколько захватов для перемещения листа	DSQ 2	2	6,7	0-25
(,)	больших габаритных размеров с помощью траверсы. Возможен подъём из горизонтального положения. Также возможен подъём уголков швеллеров и балок за полку	DSQ 3	3	11,5	0-30
		DSQ 5	5	20	0-50
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[MM]
	Захват-струбцина для горизонтального подъема	СГ1	1,5	6	0-40
		СГ2	2	9	0-40
		СГ3	3	9,5	0-40
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[MM]
	Захват-струбцина для вертикального подъема	CB1	1,5	6	0-40

		CB2	2	9	0-40
		СВЗ	3	11	0-80
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	[MM]
1_		СУ1	1,5	6	0-40
	Захват-струбцина универсальный	СУ2	2	9	0-40
		СУЗ	3	12	0-80
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
1			[т]	[кг]	[MM]
	Захват для вертикального подъема бочек	YQC 0,6	0.6	6	0-30
A	Назначение	Наименование	Г/п один(два) захвата	Вес захвата	Максимальная толщина кромки бочки
and and			[т]	[кг]	[MM]
	Захват для подъема бочек за бортик. Лёгок компактен и удобен в эксплуатации	DL 500	0,5 (1)	6	0-20
	Назначение	Наименование	Г/п один(два) захвата	Вес захвата	Максимальная толщина кромки бочки
			[т]	[кг]	[MM]

O	Захват для подъема бочек за бортик.	DLQ200	0,2 (1)	1,1	0-20
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[τ]	[кг]	[MM]
	Захват торцевой для подъема труб в	ГТ2	2	2	0-20
	горизонтальном положении	ГТ4	4	5	0-34
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
0)			[т]	[кг]	[MM]
	TPH	TPH 3	3	2,5	0-35
		TPH 4	4		0-40
·	Захват торцевой для поднятия и перемещения труб в горизонтальном положении	TPH 6	TPH 6 6 5 0-	0-50	
		TPH 8	8	7	0-50
		TPH 12	12	10	0-60
0	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
6.			[τ]	[кг]	[MM]
	Захват-струбцина для сэндвич панелей	3C0,4	0,4	6	90-160
	Назначение		Наименование	Г/п захвата	Вес

				[τ]	[кг]
			PML 400	0,4	10
			PML 600	0,6	20
	Магнитный захват для подъёма листового пр	ооката	PML 1000	1	40
			PML 2000	2	80
6	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[τ]	[кг]	[MM]
	Захват для крепления и подъема балок	3КБ2	2	5	70-245
0	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
		Паименование	[τ]	[кг]	[MM]
	Захват для брикетов и блоков	350,3	0,3	9,5	150-500
	Назначение	Наименование	Г/п захвата	Bec	Интервал захвата
			[т]	[кг]	40  80  Интервал захвата  [мм]  70-245  Интервал захвата  [мм]  150-500
	Захват для лестничных маршей	3Л1	1	90	200*1220

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: gpb@nt-rt.ru || Сайт: https://gpm.nt-rt.ru