



Толкатели

Краткое описание

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

Толкатель ТКО 16-80

Толкатель ТКО 16-80 предназначен для проталкивания одиночных вагонок и составов по откаточным путям, а так же для обмена вагонеток в клетях, вытягивания одиночных вагонеток из клеток, перестановочных платформ и круговых опрокидывателей на шахтах угольной и горнорудной промышленности.

Толкатели ТШПГ 18,5-5,5

Толкатели шахтные пневматические Гормашевские ТШПГ 18.8-5.5, предназначенные для обмена вагонеток в клетях, круговых опрокидывателях, на разгрузочных ямах, вытягивания (выталкивания) одиночных вагонеток из клетки, круговых опрокидывателей, а так же для проталкивания вагонеток и их составов на прямоугольных участках пути на приемных площадках надшахтных зданий и руддворах шахт, рудников в угольной и горной промышленности.

Наименование параметров	Единицы измерения	Величина параметров
Толкатель пневматический		ТШПГ 18,8-5,5
Пневмоцилиндр типа DNG-200-5511-PPV-SA: -длина -внутренний диаметр -толщина стенки	мм	6331 200 14
Тяговый (тянущий) орган		ШТОК
Давление в пневмоцилиндре -номинальное -максимальное	МПа	0,6 1
Усилие -толкающее -тянущее	кН	18,8 16,5
Ход штока -рабочий -полный	мм	5500 5511
Путь торможения штока	мм	100
Скорость толкания -максимальная	м/с	0,8

-минимальная		0,4
Ход демпфирования -при подходе поршней к задней стенке цилиндра -при наибольшем выдвигении штока	мм	115 95
Шкаф управления		VHER-AH-M04C-N12UD
Блок подготовки воздуха		MS12

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