

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://werther.nt-rt.ru/>, эл. почта: wrb@nt-rt.ru

Подкатная колонна LTW858C+8



Автоматическая электронная синхронизация колонн с помощью индуктивных датчиков
Привод осуществляется системой винт-гайка
Нейлоновая гайка и стальная предохранительная гайка
Очень устойчивы благодаря расположенному в основании электродвигателю
Комплект состоит из одной мастер - колонны (основной пульт управления) и четырех остальных колонн
Кнопка ВВЕРХ/ВНИЗ на каждой колонне
Кнопка аварийной остановки на каждой колонне
Простота, эргономичность и удобство в применении
В стандартной комплектации с г/п от 7500 кг. на каждой стойке установлено механическое устройство для ее передвижения
Низкий вес колонны обеспечивает удобное и быстрое ее перемещение
Возможность опускания в ручном режиме при отключении электричества
Простой и удобный способ соединения колонн
Порошковая окраска
Возможна установка пульта управления на мобильной подставке (опция).

Цвет красный
Длина 960 мм.
Ширина 1040 мм.
Высота 2299 мм.
Вес 8x320 кг.
Мощность 2,2x8 кВт
Сеть 380 В
Г/п 68000 кг.
Тип механические
Кол-во колонн 8 шт.
Время подъема/опускания 220 сек
Длина кабеля 8x12 м.
Подъем до 1750 мм.
Синхронизация проводные
Диаметр колеса от 900 мм.
Диаметр колеса до 1200 мм.