

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

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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

адрес: <https://inmedix.nt-rt.ru/> || эл.почта: ixd@nt-rt.ru

Технические характеристики на школьную мебель стулья школьные ШС

СТУЛ ШКОЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ , ШС18

Высота сиденья от 490 до 640 мм Дутое пластиковое сиденье и спинка Опора металлическая хромированная 5 лучей + газ лифт + колёсики

Стул школьный поворотный, с регулировкой по высоте, на колёсах, модель ШС18.

Отлично подойдёт для учащихся и студентов (по программе Точка Роста), а также в различные лаборатории, предприятия

Опора - металлическая хромированная, 5 лучевая, на колесных опорах (диаметр колёс 50 мм), система подъёма сиденья газ лифт. Диаметр (разлет опоры) 540 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливается сиденье и спинка) изготовлена из овальной трубы 30 на 15 мм, толщина стенки 1,2 -1,5 мм.

Высота подъёма:

от пола до верха сиденья от 490 до 640 мм
от пола до верха спинки от 845 до 995 мм



Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.

Цвет каркаса - светло серый (RAL 9006) и серый (RAL 9023) - опора и газ лифт хромированные.

Цвет пластика - "серый", "синий", "оранжевый" и "зеленый"

Габариты стула: ширина 540 мм (по опоре), глубина 540 мм (по опоре), высота 845 мм (по спинке). Вес 10 кг.

Размер сиденья: ширина 432 мм, глубина 370 мм. Размер спинки высота 270 мм, ширина 435 мм

Упаковка: стулья поставляются в 2 упаковках;

1 место - картонная коробка 550*520*100 мм, объём 0,03 м3, вес 4 кг

2 место - пузырчатая пленка 400*400*450 мм, вес 6 кг, объём 0,07 м3 (если кол-во больше стопируем до 5 штук - уточняйте у менеджеров)

СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНО-ПОВОРОТНЫЙ НА КОЛЁСАХ , ШС16

Высота сиденья от 480 до 630 мм Дутое пластиковое сиденье и спинка Опора металлическая хромированная 5 лучей + газ лифт + колёсики

Стул ученический, подъёмно-поворотный, на колёсах, модель ШС16

Отлично подойдёт для учеников (по программе Точка Роста), а также в различные лаборатории, предприятия
Опора - металлическая хромированная, 5 лучевая, на колесных опорах (диаметр колёс 50 мм), система подъёма сиденья газ лифт. Диаметр (разлет опоры) 540 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливается сиденье и спинка) изготовлена из профиля 20 на 20 мм, толщина стенки 1,5 мм.

Высота подъёма:

от пола до верха сиденья от 480 до 630 мм

от пола до верха спинки от 825 до 975 мм

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.



тика - "серый", "синий", "оранжевый" и "зеленый"

Габариты стула: ширина 540 мм (по опоре), глубина 540 мм (по опоре), высота 825 мм (по спинке). Вес 10 кг.

Размер сиденья: ширина 385 мм, глубина 360 мм. Размер спинки высота 225 мм, ширина 385 мм

Упаковка: стулья поставляются в 2 упаковках;

1 место - картонная коробка 550*520*100 мм, объём 0,03 м3, вес 4 кг

2 место - пузырчатая пленка 400*400*450 мм, вес 6 кг, объём 0,07 м3 (если кол-во больше стопируем до 5 штук - уточняйте у менеджеров)

СТУЛ ПОВОРОТНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ , ШС17

Высота сиденья от 440 до 570 мм Дутое пластиковое сиденье и спинка Опора пластик 5 лучей + газ лифт + колёсики
Стул поворотный, с регулируемой высотой, опора пластиковая, газ лифт, на колёсиках.

Отлично подойдёт для учеников (по программе Точка Роста), а также в различные лаборатории, предприятия
Опора - пластиковая 5 лучевая, на колёсных опорах (диаметр колёс 50 мм), система подъёма сиденья газ лифт. Диаметр (разлёт опоры) 600 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливается сиденье и спинка) изготовлена из плоскооальной трубы 30 на 15 мм, толщина стенки 1,2- 1,5 мм.

Высота подъёма:

от пола до верха сиденья от 440 до 570 мм

от пола до верха спинки от 795 до 925 мм

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандаального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.

Цвет каркаса - "чёрный", опора пластиковая чёрная, газ лифт чёрный.

Цвет пластика - "серый", "синий", "оранжевый" и "зеленый"

Габариты стула: ширина 600 мм (по опоре), глубина 600 мм (по опоре), высота 795 мм (по спинке). Вес 10 кг.

Размер сиденья: ширина 432 мм, глубина 370 мм. Размер спинки высота 270 мм, ширина 435 мм

Упаковка: стулья поставляются в 2 упаковках;

1 место - картонная коробка 570*580*130 мм, объём 0,05 м3, вес 5 кг

2 место - пузырчатая пленка 400*400*450 мм, вес 6 кг, объём 0,07 м3 (если кол-во больше стопируем до 5 штук - уточняйте у менеджеров)



СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ПОВОРОТНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ , ШС15

Высота сиденья от 430 до 560 мм Дутое пластиковое сиденье и спинка Опора пластик 5 лучей + газ лифт + колёсики
Стул ученический, поворотный, с регулируемой высотой.

Отлично подойдёт для учеников (по программе Точка Роста), а также в различные лаборатории, предприятия

Опора - пластиковая 5 лучевая, на колесных опорах (диаметр колёс 50 мм), система подъёма сиденья газ лифт. Диаметр (разлёт опоры) 600 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливается сиденье и спинка) изготовлена из профиля 20 на 20 мм, толщина стенки 1,5 мм.

Высота подъёма:

от пола до верха сиденья от 430 до 560 мм

от пола до верха спинки от 775 до 905 мм

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.

Цвет каркаса - "чёрный", опора пластиковая чёрная, газ лифт чёрный.

Цвет пластика - "серый", "синий", "оранжевый" и "зеленый"

Габариты стула: ширина 600 мм (по опоре), глубина 600 мм (по опоре), высота 775 мм (по спинке). Вес 10 кг.

Размер сиденья: ширина 385 мм, глубина 360 мм. Размер спинки высота 225 мм, ширина 385 мм

Упаковка: стулья поставляются в 2 упаковках;

1 место - картонная коробка 570*580*130 мм, объём 0,05 м3, вес 5 кг

2 место - пузырчатая пленка 400*400*450 мм, вес 6 кг, объём 0,07 м3 (если кол-во больше стопируем до 5 штук - уточняйте у менеджеров)



СТУЛ ПОДЪЁМНО-ПОВОРОТНЫЙ , ШС20

Высота сиденья от 480 до 630 мм Пластиковое сиденье и спинка
Металлическая хромированная опора +5 лучей +газ лифт
Стул подъёмно-поворотный на газ лифте, модель ШС20.

Отлично подойдёт для школы (по программе Точка Роста), а также в различные лаборатории, предприятия

Опора - металлическая хромированная 5 лучевая на колесных опорах (диаметр 50 мм), система подъёма сиденья газ лифт. Диаметр (разлет опоры) 540 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливаются сиденья и спинка) изготовлена из овальной трубы 40 на 20 мм, толщина стенки 1,5 мм.



Высота подъёма:

от пола до верха сиденья от 480 до 630 мм

от пола до верха спинки от 848 до 998 мм

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.

Цвет каркаса - светло серый (RAL 9006) и серый (RAL 9023) - опора и газ лифт хромированные.

Цвет пластика - "серый", "синий", "оранжевый" и "зеленый"

Габариты стула: ширина 540 мм (по опоре), глубина 540 мм (по опоре), высота 850 мм (по спинке). Вес 10 кг.

Размер сиденья: ширина 370 мм, глубина 390 мм. Размер спинки высота 245 мм, ширина 410 мм

Упаковка: стулья поставляются в 2 упаковках;

1 место - картонная коробка 550*520*100 мм, объём 0,03 м3, вес 4 кг

2 место - пузырчатая пленка 400*400*450 мм, вес 6 кг, объём 0,07 м3 (если кол-во больше стопируем до 5 штук - уточняйте у менеджеров)

СТУЛ ПОДЪЁМНО-ПОВОРОТНЫЙ С ПЛАСТИКОВЫМ СИДЕНЬЕМ И СПИНКОЙ , ШС19

Высота сиденья от 440 до 570 мм Пластиковое сиденье и спинка

Опора пластиковая +5 лучей +газ лифт

Стул подъёмно-поворотный на газ лифте, модель ШС19.

Отлично подойдёт для школы (по программе Точка Роста), а также в различные лаборатории, предприятия

Опора - пластиковая 5 лучевая, на колесных опорах (диаметр колёс 50 мм), система подъёма сиденья газ лифт. Диаметр (разлёт опоры) 600 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливаются сиденья и спинка) изготовлена из овальной трубы 40 на 20 мм, толщина стенки 1,5 мм.

Высота подъёма:

от пола до верха сиденья от 440 до 570 мм

от пола до верха спинки от 810 до 940 мм

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул



Цвет каркаса - "чёрный", опора пластиковая чёрная, газ лифт чёрный.

Цвет пластика - "серый", "синий", "оранжевый" и "зеленый"

Габариты стула: ширина 600 мм (по опоре), глубина 600 мм (по опоре), высота 810 мм (по спинке). Вес 10 кг.

Размер сиденья: ширина 370 мм, глубина 390 мм. Размер спинки высота 245 мм, ширина 410 мм

Упаковка: стулья поставляются в 2 упаковках;

1 место - картонная коробка 570*580*130 мм, объём 0,05 м3, вес 5 кг

2 место - пузырчатая пленка 400*400*450 мм, вес 6 кг, объем 0,07 м3 (если кол-во больше стопируем до 5 штук - уточняйте у менеджеров)

СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИКА СИДЕНЬЕ И СПИНКА ПОЛИУРЕТАН ШС-04, ШС04

Сиденье и спинка ПОЛИУРЕТАН Антивандальный, эргономичный, удобный, стильный, комфортный

Только у нас!!!! Стул для ученика с полиуретановыми сиденьем и спинкой модель ШС-04

Полиуретан - упругий материал, сидеть тепло и комфортно. Стул удобный, эргономичный, надёжный.

Преимущества производимых нами ученических стульев:
сиденье и спинка сделаны из упругого антивандального полиуретана

эргономичное сиденье и спинка - удобно сидеть ученикам
на спинке есть отверстие для руки для переноски стула
стильные заглушки, которые не царапают пол и
травмобезопасны

надёжный металлический каркас

безопасная регулировка по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста

Верхняя часть каркаса стула сделана из трубы диаметром 28 мм, нижняя часть 32 мм. Для придания жёсткости приварена горизонтальная перемычка из трубы диаметром 18 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливаются сиденья и спинка) изготовлена из овальной трубы 40 на 20 мм. В производстве каркасов мы используем электросварную трубу с толщиной стенки 1,2 - 1,5 мм

Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб - на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 длина 12 мм (DIN 912) на расстоянии 40 мм. Отверстия для регулировочных болтов не сквозные, без использования гаек (нарезана резьба). Опорная часть и дуга сделаны из трубы диаметром 32 мм и в неё установлены пластиковые опоры. Стойки сделаны из трубы диаметром 28 мм. Заглушки-опоры скруглены и плавно переходят в подошву - не царапают пол, травмобезопасны и стильно выглядят.

Спинка и сиденье сделаны из упругого тёплого антивандального полиуретана. Они имеют эргономичную форму - очень удобно сидеть. Поверхность полиуретана имеет небольшие выпуклости - сидящий не скользит. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.



Стандартные цвета каркаса - светло серый (RAL 9006) и серый (RAL 9023) - под заказ возможны любые цвета. Цвет полиуретана - серый и голубой.

Габариты стула: ширина 415 мм, глубина 495 мм. Вес 6 кг.

Размер сиденья: ширина 415 мм, глубина 390 мм. Размер спинки высота 250 мм, ширина 382 мм

Упаковка: стулья поставляются по 2 шт. в упаковке из пузырчатой пленки. Размер упаковки 460*660*960 мм, объём 0,3м3, вес 12,5 кг.

СТУЛ ДЛЯ ШКОЛЬНИКА , ШС03

Утолщённый тёплый антивандальный пластик Эргономичное и вентилируемое сиденье и спинка

Стул для школьника ШС-03 имеет надёжный стальной каркас, сиденье и спинку из пластика.

Толщина пластика 25-40 мм.

Стул удобный, спинка эргономичная, надёжный и практичный, сидеть тепло.

Преимущества производимых нами школьный стульев:

сиденье и спинка сделаны из утолщённого антивандального пластика

есть отверстия для отвода воздуха - вентиляции

на спинке есть отверстие для руки для передвижения или переноски стула

стильные заглушки в каркасе - не царапают пол и травмобезопасны

надёжный металлический каркас

безопасная регулировка по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста

Верхняя часть каркаса стула сделана из плоскоооальной трубы размером 30 на 15 мм. В производстве каркасов мы используем электросварную трубу с толщиной стенки 1,2 - 1,5 мм

Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб - на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 длина 12 мм (DIN 912) на расстоянии 40 мм. Отверстия для регулировочных болтов не сквозные, без использования гаек (нарезана резьба). Опорная часть и дуга сделаны из трубы диаметром 32 мм и в неё установлены пластиковые опоры. Стойки сделаны из трубы диаметром 28 мм. Заглушки-опоры скруглены и плавно переходят в подошву - не царапают пол, травмобезопасны и имеют отличный внешний вид.

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка снабжены отверстиями для отвода воздуха, для вентиляции. Спинка имеет эргономичный прогиб. Сидеть тепло. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно царапин во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.



Стандартные цвета каркаса - светло серый (RAL 9006) и серый (RAL 9023) - под заказ возможны любые цвета. Цвет пластика - серый, синий, оранжевый, зеленый - уточняйте наличие при заказе

Габариты стула: ширина 435 мм, глубина 500 мм. Вес 6 кг.

Размер сиденья: ширина 432 мм, глубина 370 мм. Размер спинки высота 270 мм, ширина 435 мм

Упаковка: стулья поставляются по 2 шт. в упаковке из пузырчатой пленки.

Размер упаковки 500*700*1000 мм, объём 0,35 м3, вес 12,5 кг.

СТУЛ ДЛЯ ШКОЛЬНИКА , ШС02

Утолщённый тёплый антивандальный пластик Вентилируемое сиденье и спинка

Школьный стул модели ШС-02 имеет надёжный стальной каркас, сиденье и спинку из пластика.

Пластик антивандальный, утолщённый, сидеть тепло.

Стул удобный, надёжный и практичный

Преимущества производимых нами школьный стульев:

сиденье и спинка сделаны из утолщённого антивандального пластика

есть отверстия для отвода воздуха - вентиляции

на спинке есть отверстие для руки для передвижения или переноски стула

стильные заглушки в каркасе - не царапают пол и травмобезопасны

надёжный металлический каркас

безопасная регулировка по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста

Верхняя часть каркаса стула сделана из трубы диаметром 28 мм, нижняя часть 32 мм. Для придания жёсткости приварена горизонтальная перемычка из трубы диаметром 18 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливаются сиденье и спинка) изготовлена из профиля 20 на 20 мм. В производстве каркасов мы используем электросварную трубу с толщиной стенки 1,2 - 1,5 мм

Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб - на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 длина 12 мм (DIN 912) на расстоянии 40 мм. Отверстия для регулировочных болтов не сквозные, без использования гаек (нарезана резьба). Опорная часть и дуга сделаны из трубы диаметром 32 мм и в неё установлены пластиковые опоры. Стойки сделаны из трубы диаметром 28 мм. Заглушки-опоры скруглены и плавно переходят в подошву - не царапают пол, травмобезопасны и имеют отличный внешний вид.

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка снабжены отверстиями для отвода воздуха, для вентиляции. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно царапин во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.



Стандартные цвета каркаса - светло серый (RAL 9006) и серый (RAL 9023) - под заказ возможны любые цвета. Цвет пластика - серый, синий, оранжевый, зеленый - уточняйте наличие при заказе

Габариты школьного стула: ширина 390 мм, глубина 495 мм. Вес 6 кг.

Размер сиденья: ширина 385 мм, глубина 360 мм. Размер спинки высота 225 мм, ширина 385 мм

Упаковка: стулья поставляются по 2 шт. в упаковке из пузырчатой пленки. Размер упаковки 460*660*960 мм, объём 0,3м3, вес 12,5 кг.

СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ШС-01, ШС01

Утолщённый тёплый антивандальный пластик Эргономичная форма

Стул ученический модели ШС-01 имеет надёжный стальной каркас, сиденье и спинку из пластика.

Пластик антивандальный, утолщённый, сидеть тепло

Стул удобный, эргономичный, надёжный.

Преимущества производимых нами ученических стульев:

сиденье и спинка сделаны из утолщённого антивандального пластика

эргономичное сиденье и спинка - удобно сидеть ученикам

на спинке есть отверстие для руки для переноски стула

стильные заглушки, которые не царапают пол и травмобезопасны

надёжный металлический каркас

безопасная регулировка по высоте 3-5, 4-6 и 5-7 группы роста

Верхняя часть каркаса стула сделана из трубы диаметром 28 мм, нижняя часть 32 мм. Для придания жёсткости приварена горизонтальная перемычка из трубы диаметром 18 мм. Верхняя часть каркаса (куда устанавливаются сиденья и спинка) изготовлена из овальной трубы 40 на 20 мм. В производстве каркасов мы используем электросварную трубу с толщиной стенки 1,2 - 1,5 мм

Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб - на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 длина 12 мм (DIN 912) на расстоянии 40 мм. Отверстия для регулировочных болтов не сквозные, без использования гаек (нарезана резьба). Опорная часть и дуга сделаны из трубы диаметром 32 мм и в неё установлены пластиковые опоры. Стойки сделаны из трубы диаметром 28 мм. Заглушки-опоры скруглены и плавно переходят в подошву - не царапают пол, травмобезопасны и стильно выглядят.

Спинка и сиденье сделаны из утолщённого антивандального пластика. Пластиковые сиденья и спинка имеют эргономичную форму очень удобно сидеть, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (для вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом - не будет видно небольших повреждений во время эксплуатации. На спинке сделано специальное отверстие для руки, чтобы удобно было передвигать или переносить стул.



Стандартные цвета каркаса - светло серый (RAL 9006) и серый (RAL 9023) - под заказ возможны любые цвета. Цвет пластика - серый, синий, оранжевый, зеленый - уточняйте наличие при заказе

Габариты стула: ширина 410 мм, глубина 480 мм. Вес 6 кг.

Размер сиденья: ширина 370 мм, глубина 390 мм. Размер спинки высота 245 мм, ширина 410 мм

Упаковка: стулья поставляются по 2 шт. в упаковке из пузырчатой пленки. Размер упаковки 460*660*960 мм, объём 0,3м3, вес 12,5 кг.

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

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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

адрес: <https://inmedix.nt-rt.ru/> || **эл.почта:** ixd@nt-rt.ru