

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](mailto: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

Утолщенный 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](mailto:ixd@nt-rt.ru)