

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

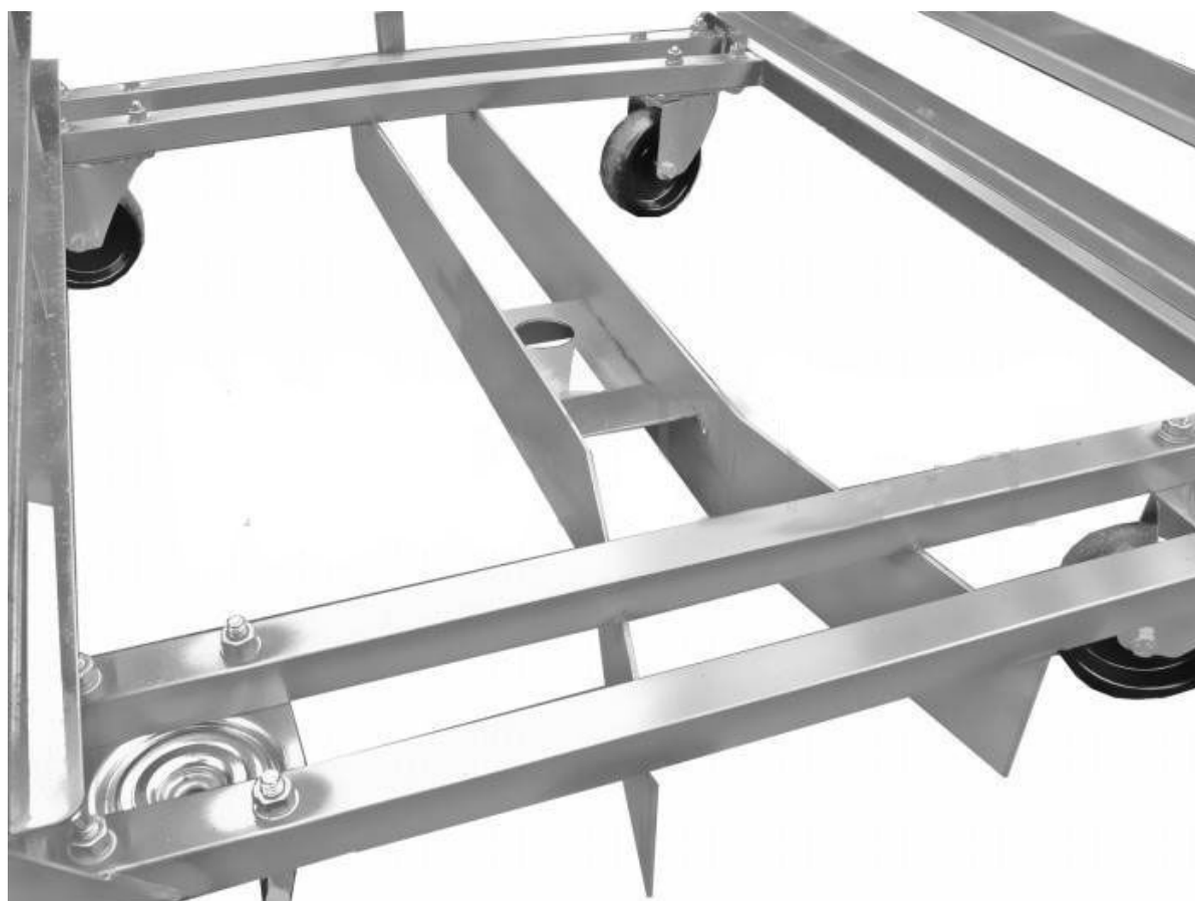
Сайт: <http://tehlen.nt-rt.ru/>, эл. почта: tnu@nt-rt.ru

Тележки для ротационных печей

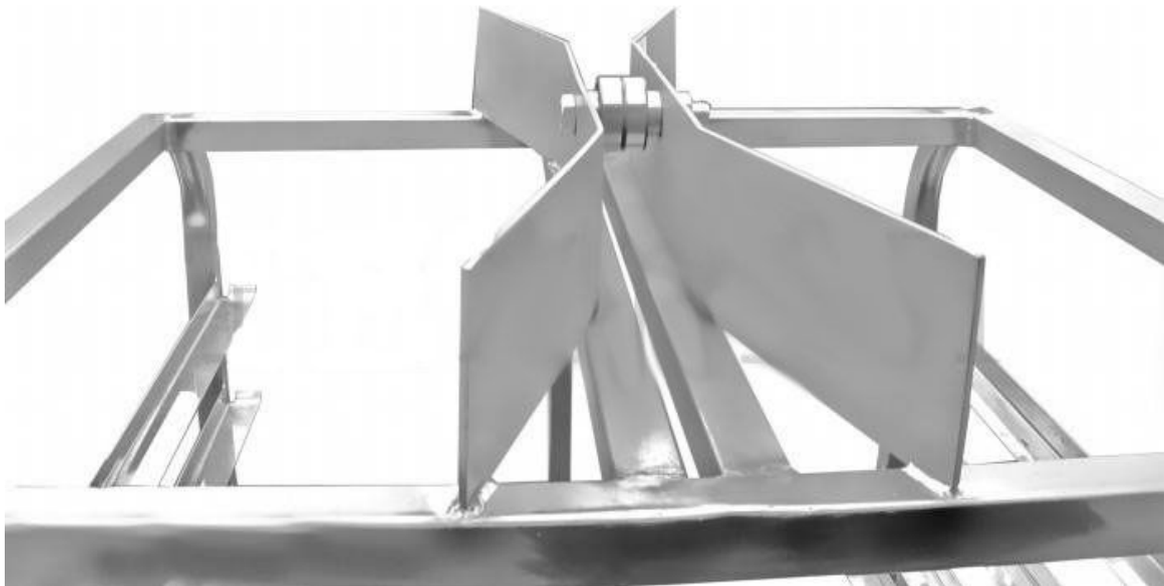


Для ориентации в различных ротационных печах тележки имеют нижний узел посадки на шар, верхнее устройство подвеса за крюк, или вращаются на платформе.

Дополнительная прочность и увеличение срока службы тележек достигается усилением каркасов угловыми косынками в местах сварных стыков. Тележки хлебопекарные печные комплектуются качественными поворотными колесами из чугуна или термоустойчивой фенольной пластмассы производства итальянских и немецких фирм. Тележки «Техлен» прекрасно зарекомендовали себя на многих хлебозаводах и пекарнях. По отзывам клиентов по конструктивным и эксплуатационным характеристикам наши тележки превосходят зарубежные аналоги, такие как тележки для печей REVENT (724, 724 усиленные, 725, 726), MIWE (roll-in, shop-in), Bongard, Sveba Dahlen, Mondial Forni, Wachtel, Winkler, Bassanina Rotor, Polin (Roto, Avant). Данные тележки для ротационных печей могут быть выполнены в сварном и разборном вариантах изготовления и ориентированы под марки печей на шар, крюк или на платформу.



Нижний узел посадки на шар

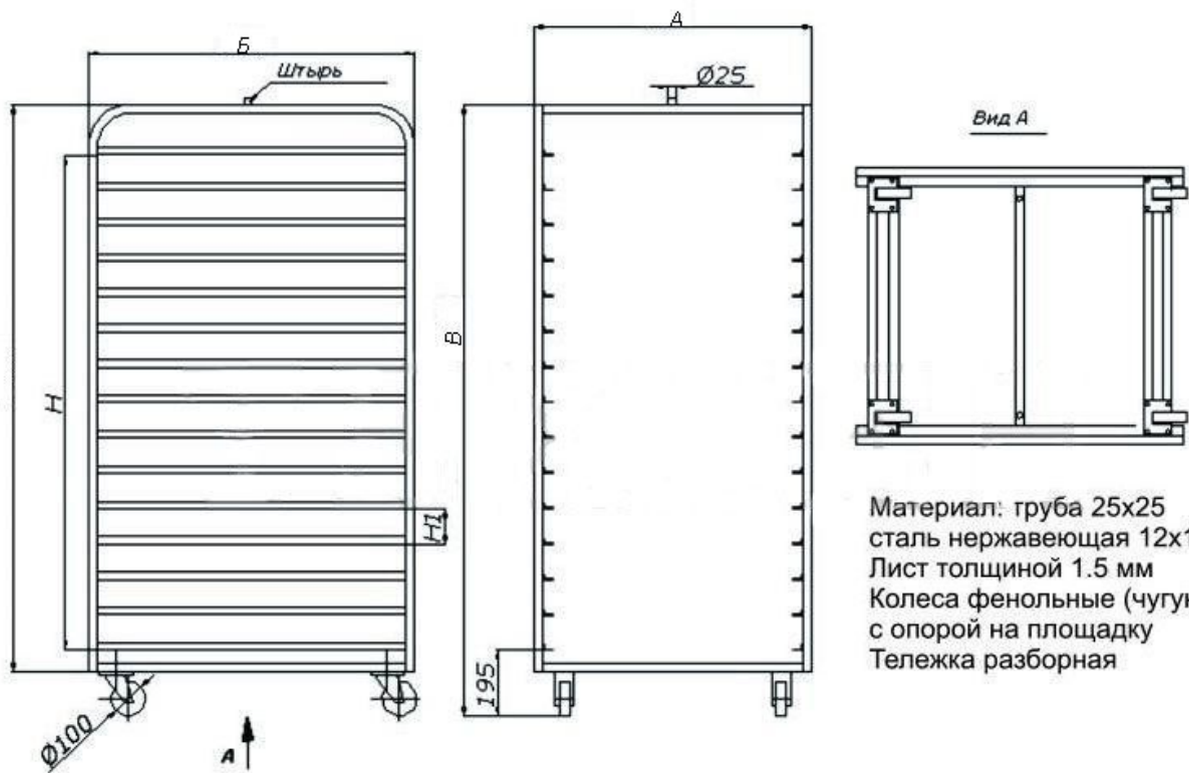


Подвеса за крюк



Качественные поворотные колеса

Чертеж тележки к печи Revent 724



Материал: труба 25x25
сталь нержавеющая 12x17
Лист толщиной 1.5 мм
Колеса фенольные (чугунные),
с опорой на площадку
Тележка разборная

Размеры H1 и H выбираются в зависимости от количества уровней

A - ширина тележки

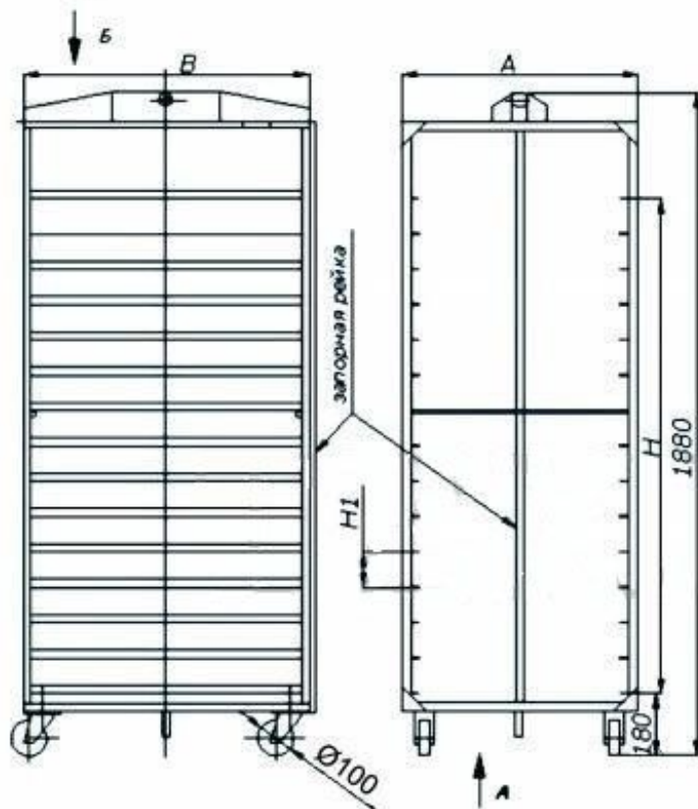
B - глубина тележки

B - высота тележки

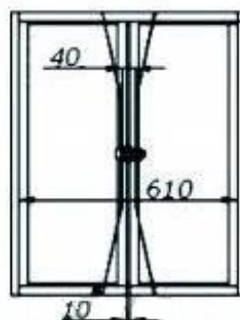
H - расстояние от нижнего до верхнего уровня

H1 - расстояние между уровнями

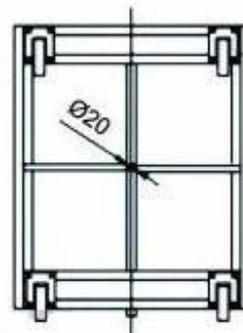
Чертеж тележки к печи Sveba



Вид Б



Вид А



Материал: труба 25x25
 сталь нержавеющая 12x17
 Лист толщиной 1.5 мм - сталь
 нержавеющая
 Колеса фенольные (чугунные)
 - 4 шт,
 Направляющие без упоров
 Тележка сварная

Буквенные обозначения размеров заменяются на цифровые при выборе модификации тележки для соответствующей печи (согласовываются чертежи)

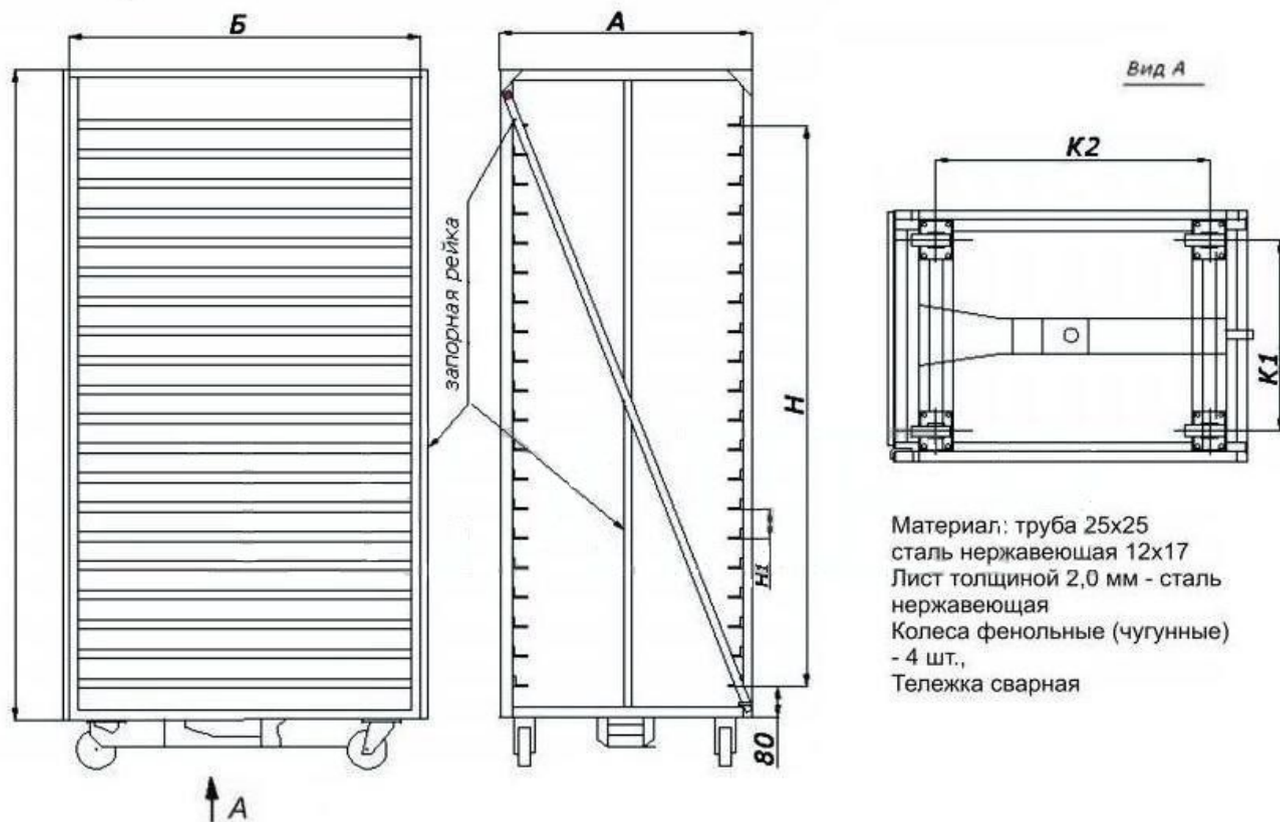
А - ширина тележки

В - высота тележки

Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня

Н1- расстояние между уровнями

Чертеж тележки к печи Miwe

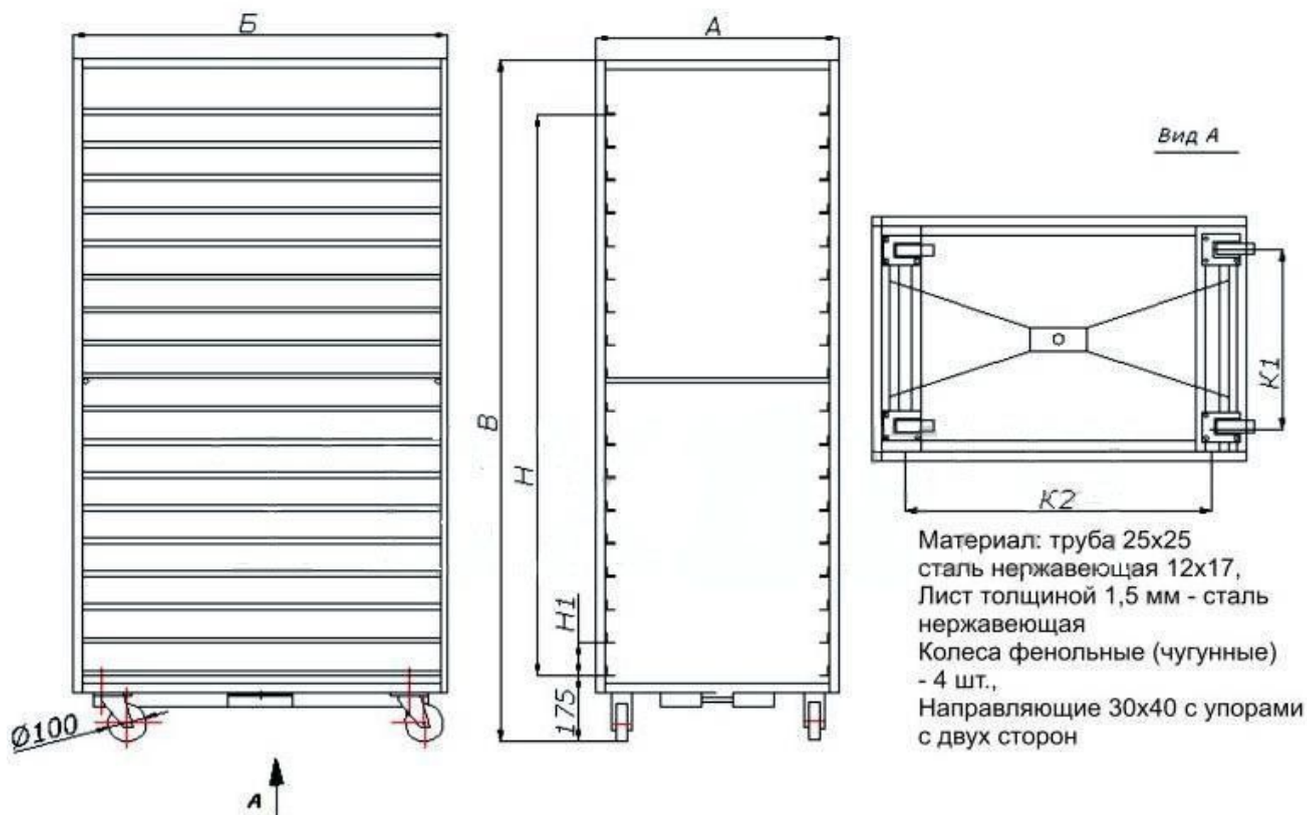


Материал: труба 25x25
 сталь нержавеющая 12x17
 Лист толщиной 2,0 мм - сталь
 нержавеющая
 Колеса фенольные (чугунные)
 - 4 шт.,
 Тележка сварная

Буквенные обозначения размеров заменяются на цифровые при выборе модификации тележки для соответствующей печи (согласовываются чертежи)

- А - ширина тележки
- Б - глубина тележки
- В - высота тележки
- Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня
- Н1- расстояние между уровнями

Чертеж тележки к печи Probat

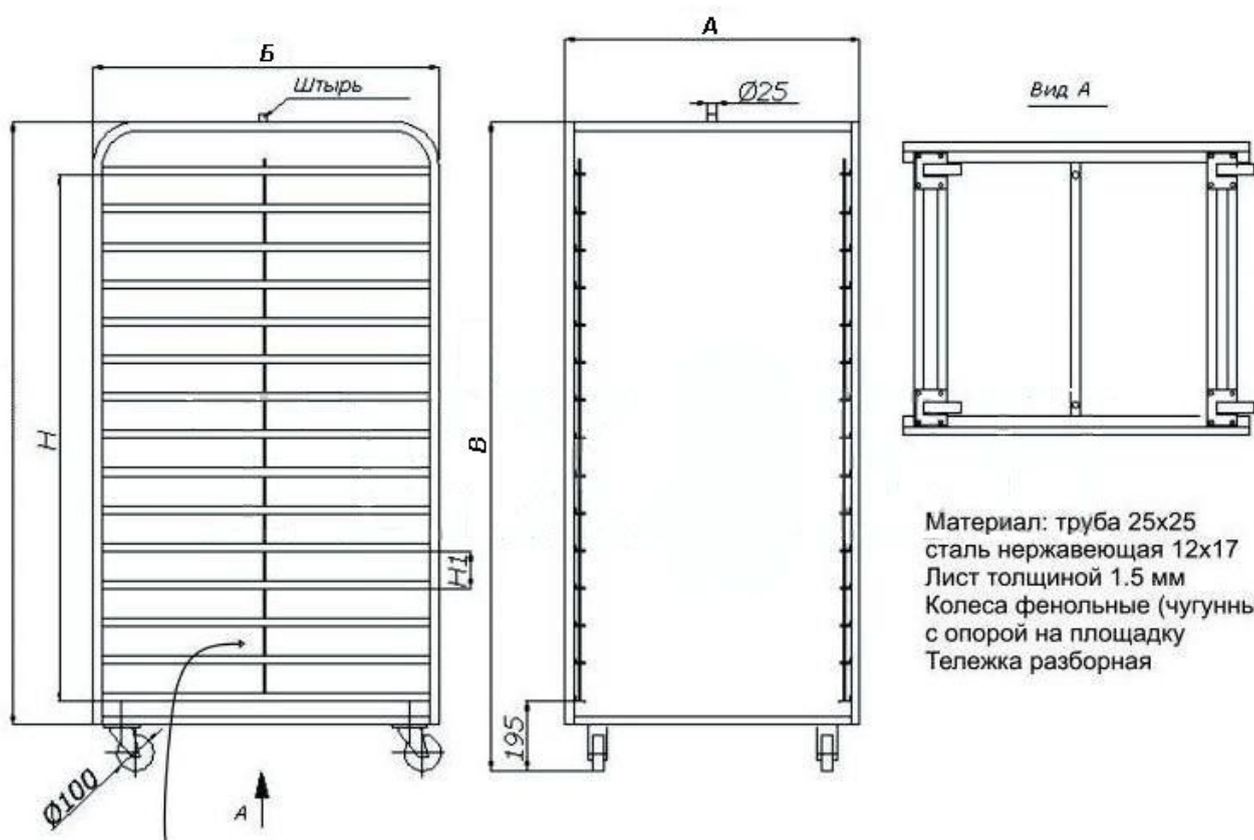


Материал: труба 25x25
сталь нержавеющая 12x17,
Лист толщиной 1,5 мм - сталь
нержавеющая
Колеса фенольные (чугунные)
- 4 шт.,
Направляющие 30x40 с упорами
с двух сторон

Буквенные обозначения размеров заменяются на цифровые при выборе модификации тележки для соответствующей печи (согласовываются чертежи)

- А - ширина тележки
- Б - глубина тележки
- В - высота тележки
- Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня
- Н1- расстояние между уровнями

Чертеж тележки к печи Revent 724 (с разделением уровней)

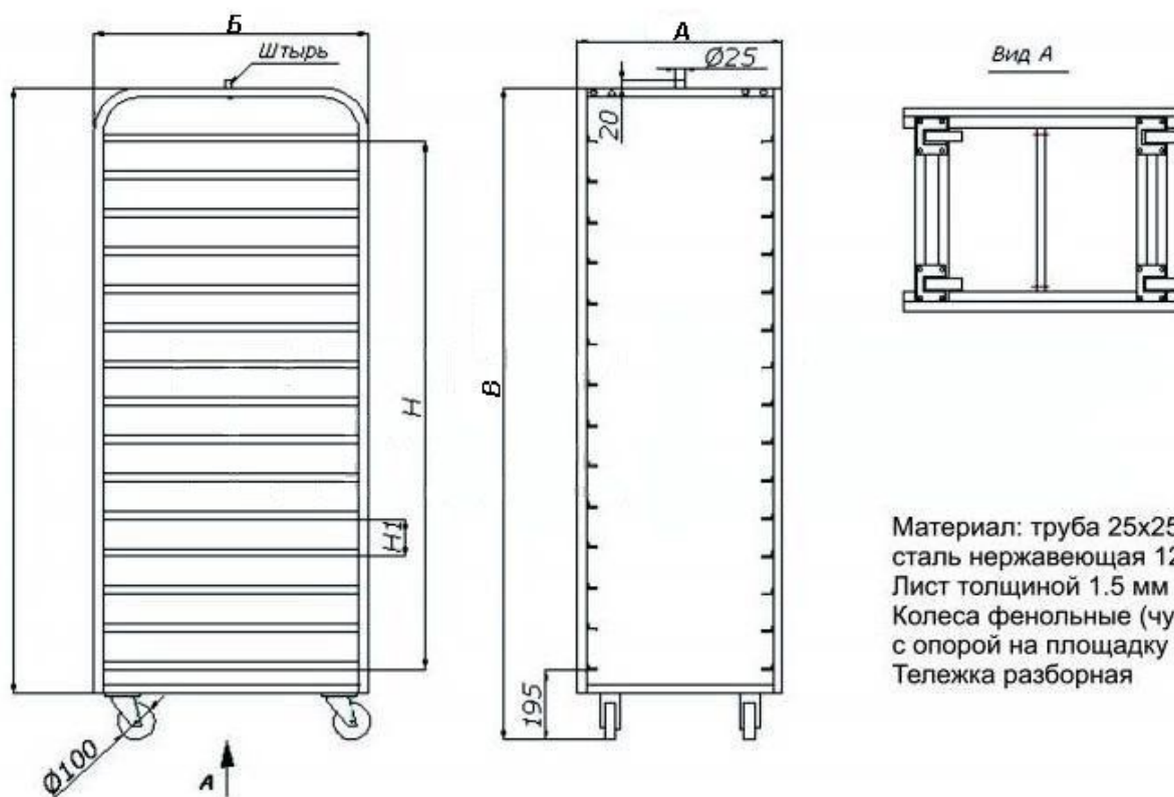


Материал: труба 25x25
сталь нержавеющая 12x17
Лист толщиной 1.5 мм
Колеса фенольные (чугунные),
с опорой на площадку
Тележка разборная

Вертикальный прут, разделяющий уровень тележки на два отделения для закладки противней с двух сторон

Размеры Н1 и Н выбираются в зависимости от количества уровней
А - ширина тележки
Б - глубина тележки
В - высота тележки
Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня
Н1 - расстояние между уровнями

Чертеж тележки к печи Revent 726



Материал: труба 25x25
сталь нержавеющая 12x17
Лист толщиной 1.5 мм
Колеса фенольные (чугунные),
с опорой на площадку
Тележка разборная

Размеры Н1 и Н выбираются в зависимости от количества уровней

А - ширина тележки

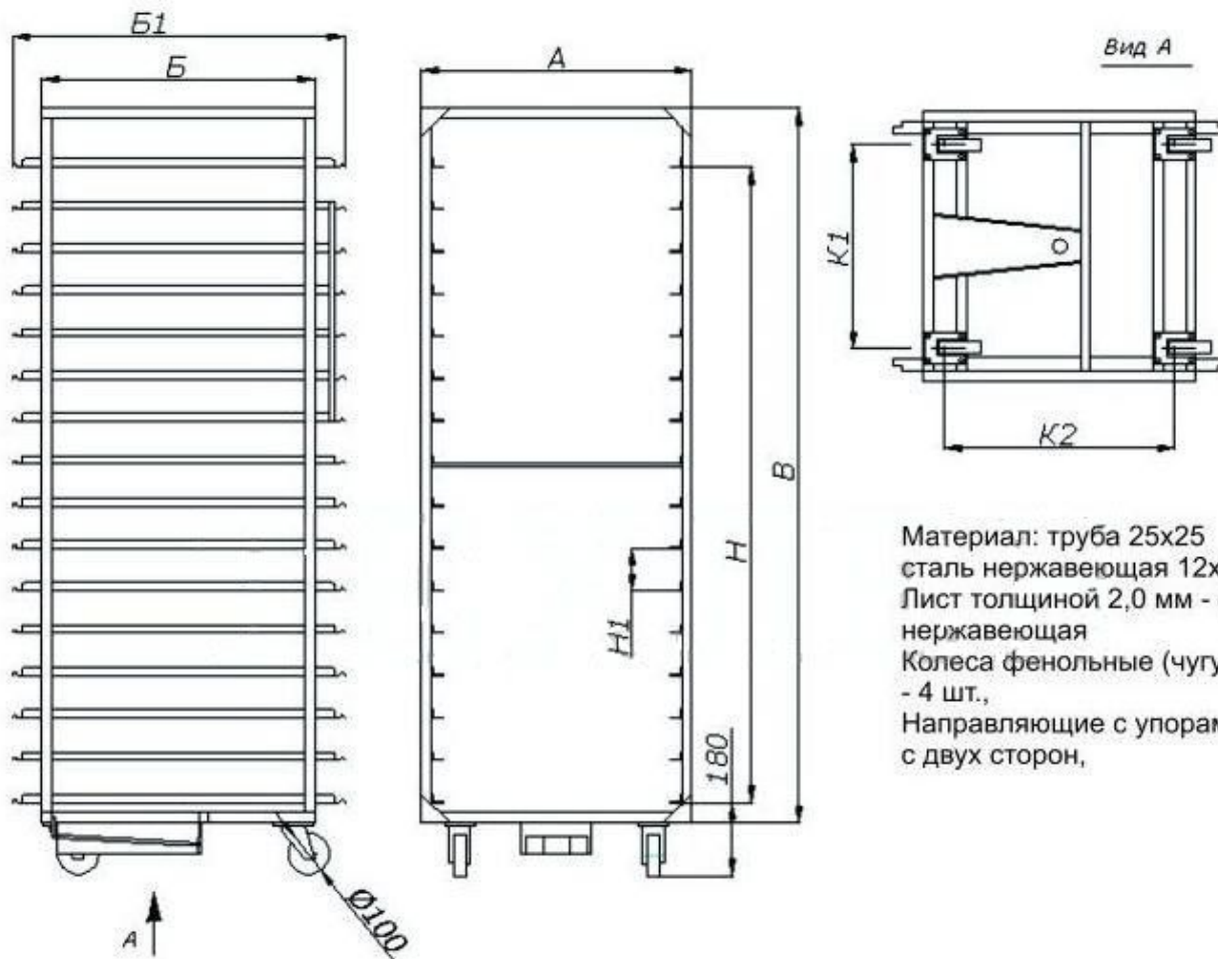
Б - глубина тележки

В - высота тележки

Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня

Н1 - расстояние между уровнями

Чертеж тележки к печи Winkler

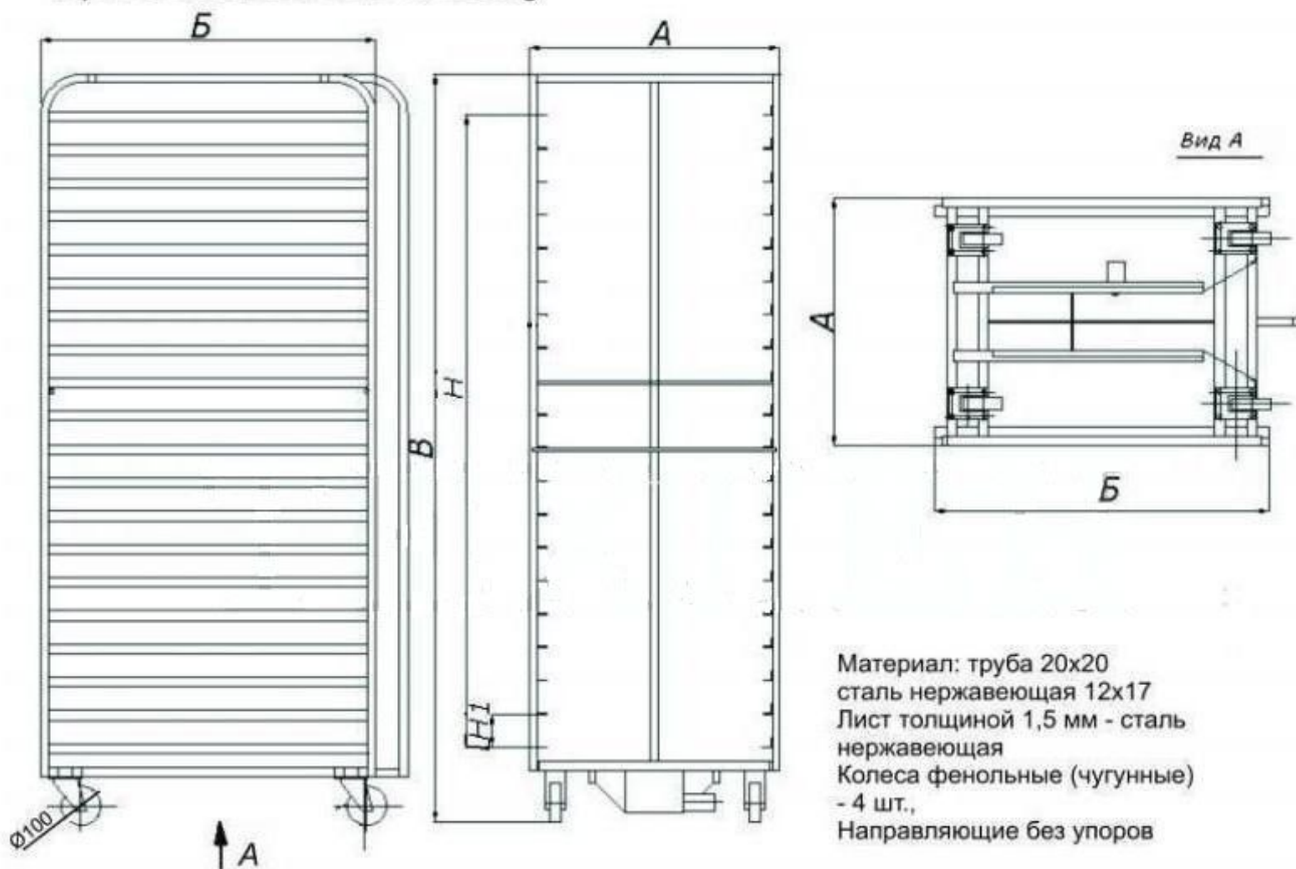


Материал: труба 25x25
 сталь нержавеющая 12x17
 Лист толщиной 2,0 мм - сталь
 нержавеющая
 Колеса фенольные (чугунные)
 - 4 шт.,
 Направляющие с упорами
 с двух сторон,

Буквенные обозначения размеров заменяются на цифровые при выборе модификации тележки для соответствующей печи (согласовываются чертежи)

- А - ширина тележки
- Б - глубина тележки
- В - высота тележки
- Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня
- Н1- расстояние между уровнями

Чертеж тележки к печи Kenig



Буквенные обозначения размеров заменяются на цифровые при выборе модификации тележки для соответствующей печи (согласовываются чертежи)

- А - ширина тележки
- Б - глубина тележки
- В - высота тележки
- Н - расстояние от нижнего до верхнего уровня
- Н1- расстояние между уровнями

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://tehlen.nt-rt.ru/>, эл. почта: tnu@nt-rt.ru