



Филиал «Белдортехника»

ОАО «Минский завод гражданской авиации № 407»



О нас :

Наше предприятие является ведущим производителем в области изготовления и ремонта средств наземного обеспечения для технического обслуживания воздушных судов.

Готовы изготовить :

Оборудование для обслуживания и ремонта авиационной техники по собственным проектам и чертежам заказчика

Мобильные системы хранения, стеллажи для размещения оборудования и деталей при ТО и Р ВС

Доковые системы для обеспечения доступа к хвостовому оперению и крылу ВС различных типов

Трапы и стремянки

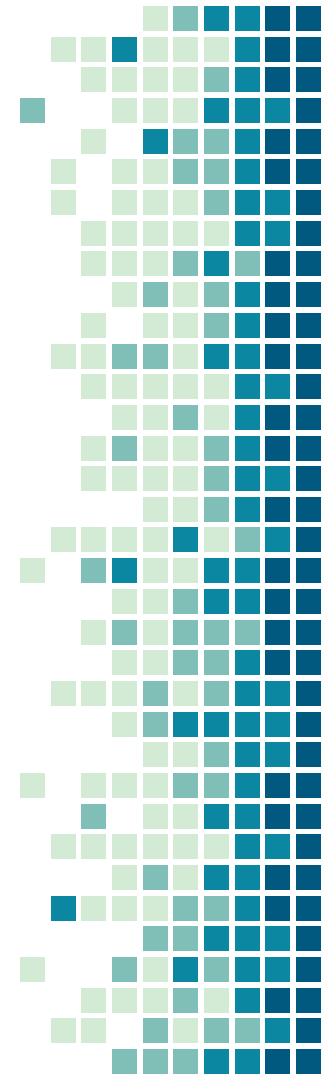
Технику для обслуживания и ремонта аэродромного покрытия

Мы выполним :

Металлообработку любой сложности

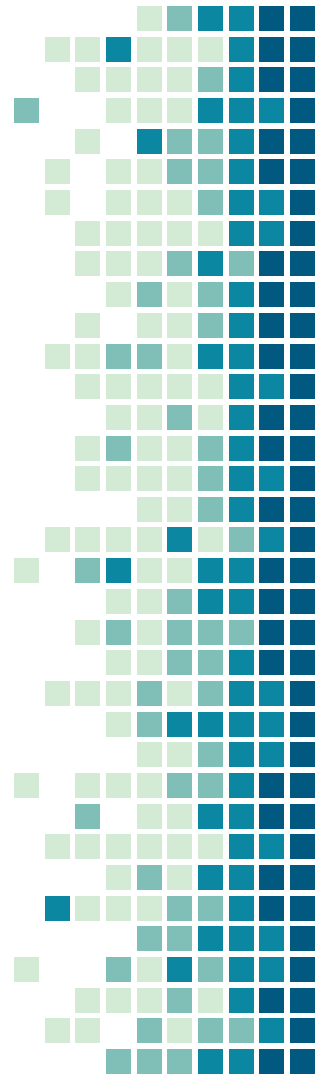
Конструкторское и технологическое сопровождение

Больше информации на нашем сайте www.bdt.by



Оглавление :

| Наименование | Страница |
|--|----------|
| Оборудование для обслуживания и ремонта авиационной техники | 4 |
| Мобильные системы хранения, стеллажи для размещения оборудования и деталей | 6 |
| Доковая система для обеспечения доступа к хвостовому оперению и крылу ВС различных типов | 17 |
| Трапы и стремянки | 19 |
| Техника для обслуживания и ремонта аэродромного покрытия | 23 |
| Оборудование предприятия | 25 |



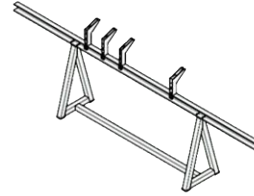
1.

Оборудование для обслуживания и ремонта
авиационной техники



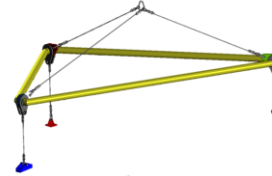
Стенд балансировочный
алюминиевый
(БДТ21-061)

- Основные характеристики:
- Длина: 1200 мм
 - Ширина: 350 мм
 - Высота: 500 мм



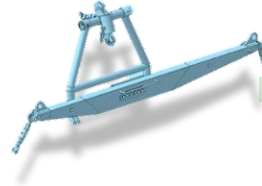
Траверса для снятия крыла
(БДТ21-176)

- Основные характеристики:
- Длина: 1430 мм
 - Ширина: 1430 мм
 - Высота: 450 мм



Приспособление для снятия
авиационного двигателя
(19-093)

- Основные характеристики:
- Длина: 1040 мм
 - Ширина: 60 мм
 - Высота: 150 мм



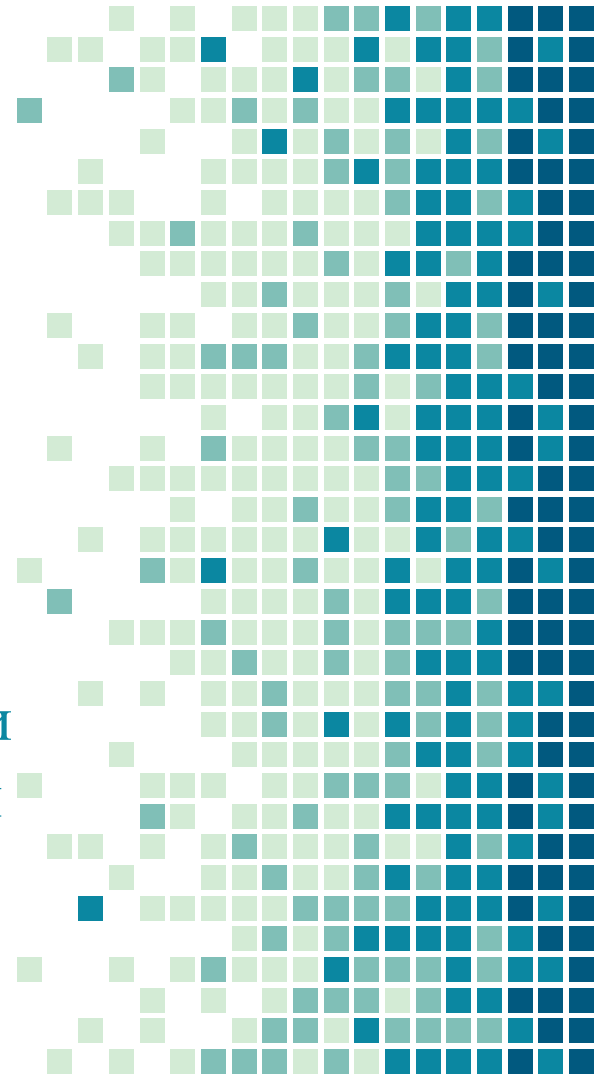
Стенд для реверсивного
устройства
(БДТ21-030)

- Основные характеристики:
- Длина: 1100 мм
 - Ширина: 2400 мм
 - Высота: 2800 мм



2.

Мобильные системы хранения, стеллажи
для размещения оборудования и деталей



Тележка для транспортировки двигателя (БДТ19-046)

Основные характеристики:

- Длина: 1800 мм
- Ширина: 1300 мм
- Высота: 700 мм



Тележка багажная (ТГ-01)

Основные характеристики:

- Длина: 3050 мм
- Ширина: 1800 мм
- Высота: 1470 мм



Тележка под съемную часть крыла (БДТ21-173)

Основные характеристики:

- Длина: 1800 мм
- Ширина: 1300 мм
- Высота: 700 мм



Тележка для упорных колодок (БДТ20-020)

Основные характеристики:

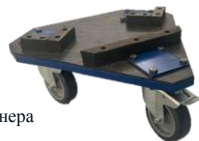
- Длина: 200 мм
- Ширина: 210 мм
- Высота: 1050 мм



Тележка для капотов двигателя ВС (БДТ20-134)

Основные характеристики:

- Длина: 300 мм
- Ширина: 310 мм
- Высота: 55 мм
- Материал основания: фанера



Стенд для сигнальных лент (БДТ19-082)

Основные характеристики:

- Длина: 760 мм
- Ширина: 845 мм
- Высота: 1590 мм
- Материал каркаса: фанера



Стеллаж для хранения
потолочных панелей
(БДТ20-130)

- Основные характеристики:
- Длина: 2100 мм
 - Ширина: 1300 мм
 - Высота: 1670 мм
 - Расстояние между стойками:
900 мм



Стеллаж 3-х уровневый 3-х
стоечный типа «Елочка»
(БДТ19-085)

- Основные характеристики:
- Длина: 830 мм
 - Ширина: 1200 мм
 - Высота: 1600 мм
 - Расстояние между стойками:
390 мм



Стеллаж 6-ти уровневый 3-х
стоечный типа «Елочка»
(БДТ19-084)

- Основные характеристики:
- Длина: 2000 мм
 - Ширина: 1200 мм
 - Высота: 1600 мм
 - Расстояние между стойками:
975 мм



Стеллаж для хранения крышек багажных отсеков (БДТ19-081)

- Основные характеристики:
- Длина: 2040 мм
 - Ширина: 1100 мм
 - Высота: 1988 мм
 - Вместимость: 40 больших
И 8 малых багажных крышек



Стеллаж для хранения напольных и потолочных панелей (БДТ20-012)

- Основные характеристики:
- Длина: 1800 мм
 - Ширина: 1500 мм
 - Высота: 1500 мм
 - Расстояние между секторами каркаса: 147 мм



Стеллаж для панелей ВС (БДТ20-011)

- Основные характеристики:
- Длина: 2600 мм
 - Ширина: 950 мм
 - Высота: 1400 мм
 - Расстояние между секторами каркаса: 137 мм



Стеллаж для потолочных панелей
(БДТ20-016)

- Основные характеристики:
- Длина: 1800 мм
 - Ширина: 1200 мм
 - Высота: 1500 мм
 - Расстояние между стойками: 117 мм



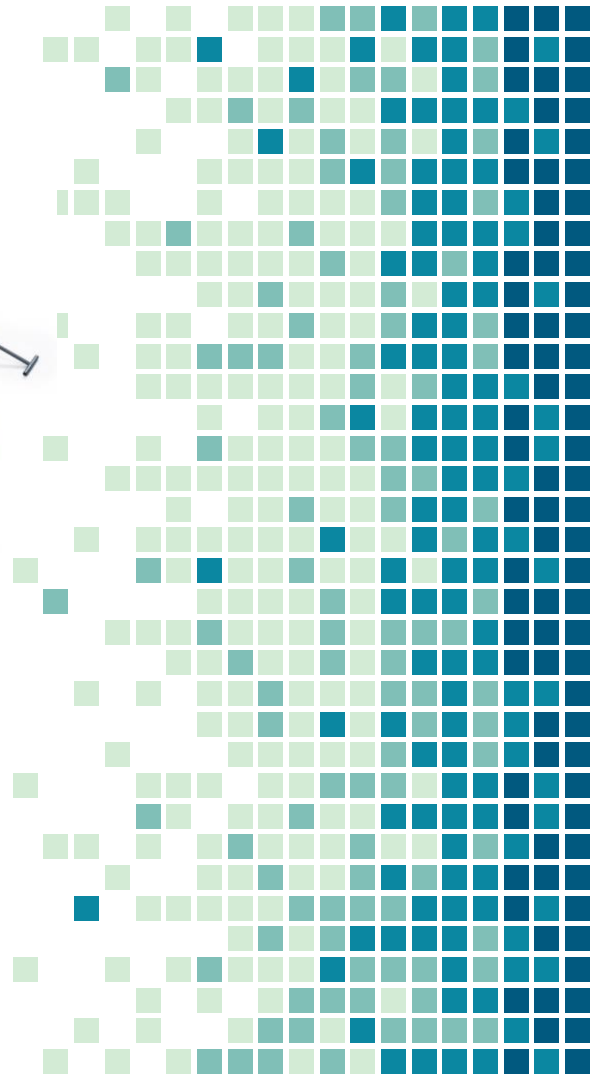
Стеллаж для обтекателей
(БДТ20-136)

- Основные характеристики:
- Длина: 2000 мм
 - Ширина: 1500 мм
 - Высота: 1000 мм
 - Расстояние между стойками: 490 мм



Стеллаж закрытый
(БДТ19-080)

- Основные характеристики:
- Длина: 1650 мм
 - Ширина: 700 мм
 - Высота: 1900 мм
 - Материал обшивки: сетка металлическая / лист



Стеллаж 4-х полочный (БДТ20-010)

Основные характеристики:

- Длина: 1560 мм
- Ширина: 570 мм
- Высота: 1650 мм
- Материал полок: фанера



Стеллаж для хранения лопаток вентилятора двигателя (БДТ19-086)

Основные характеристики:

- Длина: 1732 мм
- Ширина: 692 мм
- Высота: 1675 мм
- Материал полок: фанера



Стеллаж (БДТ21-170)

Основные характеристики:

- Длина: 1700 мм
- Ширина: 1000 мм
- Высота: 1550 мм
- Материал полок: фанера



Стойка козлового типа
(БДТ20-137)

Основные характеристики:

- Длина: 1450 мм
- Ширина: 510 мм
- Высота: 800 мм



Мобильный рабочий стол
с подсветкой
(БДТ20-018)

Основные характеристики:

- Длина: 2400 мм
- Ширина: 800 мм
- Высота: 2050 мм



Мобильный рабочий стол
(БДТ20-022)

Основные характеристики:

- Длина: 1450 мм
- Ширина: 900 мм
- Высота: 780 мм



Стол для мойки съемных деталей и узлов (БДТ20-019)

Основные характеристики:

- Длина: 2200 мм
- Ширина: 1000мм
- Высота: 900 мм



Стол компьютерный (БДТ20-161)

Основные характеристики:

- Длина: 2200 мм
- Ширина: 600 мм
- Высота: 2000 мм
- Материал стенок: лист ABS



Стол поворотный малярный (110Н-1906.00)

Основные характеристики:

- Высота: 800 мм
- Материал столешницы: сталь
- Диаметр столешницы: 650 мм



Подставка ступенчатая (БДТ19-087)

Основные характеристики:

- Длина: 600 мм
- Ширина: 800 мм
- Высота: 800 мм
- Материал: фанера



Подставка 3-х ступенчатая (БДТ20-013)

Основные характеристики:

- Длина: 980 мм
- Ширина: 1100 мм
- Высота: 1200 мм
- Материал каркаса: фанера



Стенд для хранения оборудования (БДТ22-012)

Основные характеристики:

- Длина: 1300 мм
- Ширина: 1800 мм
- Высота: 2050 мм
- Материал стенда: фанера



Тележка для испытаний гидродомкратов (БДТ20-163)

Основные характеристики:

- Длина: 1200 мм
- Ширина: 825 мм
- Высота: 1300 мм



Стенд для накачки шин (БДТ21-176)

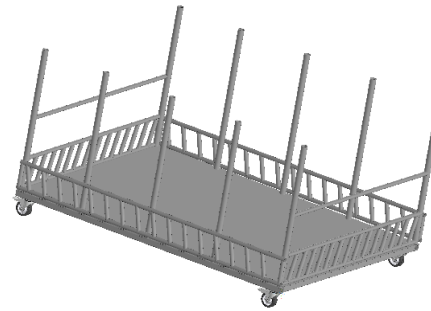
Основные характеристики:

- Длина: 1400 мм
- Ширина: 1000 мм
- Высота: 1500 мм



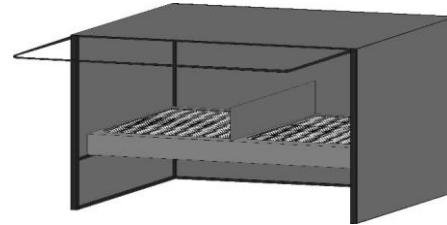
Стеллаж для обтекателей
с бортиками
БДТ20-015

- Основные характеристики:
- Длина: 2000 мм
 - Ширина: 1500 мм
 - Высота: 1000 мм



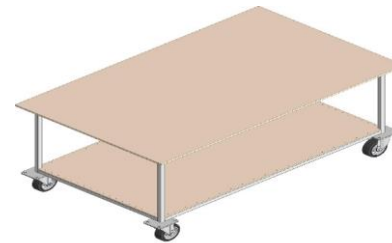
Линия капиллярного
контроля
БДТ20-162

- Основные характеристики:
- Длина: 1900 мм
 - Ширина: 800 мм
 - Высота: 2100 мм



Верстак мобильный
БДТ21-099

- Основные характеристики:
- Длина: 2400 мм
 - Ширина: 900 мм
 - Высота: 630 мм



Тележка 2-х полочная БДТ21-100

Основные характеристики:

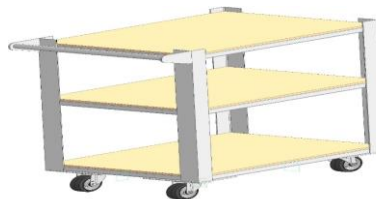
- Длина: 806 мм
- Ширина: 508 мм
- Высота: 830 мм



Тележка 3-х полочная БДТ21-101

Основные характеристики:

- Длина: 806 мм
- Ширина: 508 мм
- Высота: 830 мм



3.

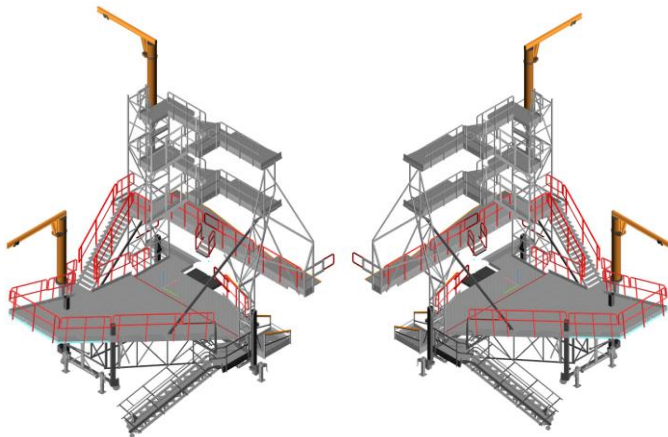
Доковая система для обеспечения доступа к
хвостовому оперению
и крылу ВС различных типов



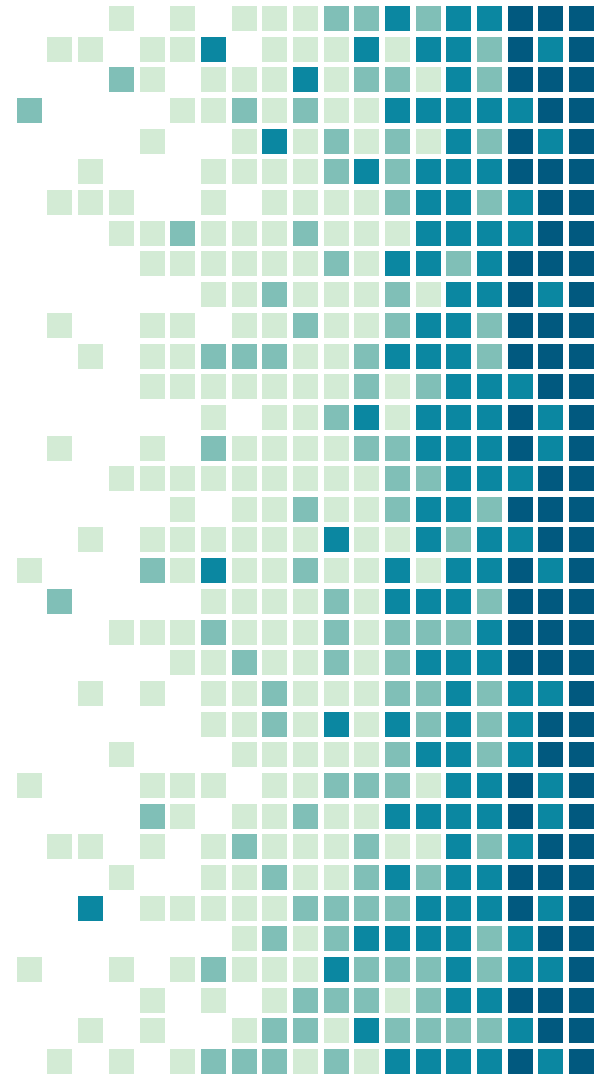
Мобильная хвостовая доковая система для самолетов Boeing 737 CI/NG/Max и Airbus A320 family

Основные характеристики:

- Длина: 18000 мм
- Ширина: 12000 мм
- Высота: 14000 мм



4. Трапы и стремянки



Трап входной (44.00.000)

Основные характеристики:

- Длина в нижнем положении: 5882 мм
- Ширина: 3296 мм
- Высота в нижнем положении: 2280 мм
- Высота в верхнем положении: 3280 мм



Подъемник для обслуживания самолета (БДТ22-122)

Основные характеристики:

- Длина: 4200 мм
- Ширина: 2200 мм
- Высота в нижнем положении: 2600 мм
- Высота в верхнем положении: 5400 мм



Стремянка 7-ми ступенчатая (ЛЗ-2,0)

- Основные характеристики:
- Длина: 1810 мм
 - Ширина: 1900 мм
 - Высота: 3105 мм



Стремянка 9-ти ступенчатая (ЛЗ-2,8)

- Основные характеристики:
- Длина: 2400 мм
 - Ширина: 1900 мм
 - Высота: 3900 мм



Стремянка 5 ступеней (3G.00.000)

- Основные характеристики:
- Длина: 1260 мм
 - Ширина: 700 мм
 - Высота: 2380 мм



Лестница бортовая
алюминиевая
(БДТ20-026)

- Основные характеристики:
- Длина: 1290 мм
 - Ширина: 470 мм
 - Высота: 60 мм



Стремянка авиационная
3 ступени алюминиевая
(БДТ21-122)

- Основные характеристики:
- Длина: 1160 мм
 - Ширина: 700 мм
 - Высота: 1080 мм



5.

Техника для обслуживания и ремонта аэродромного покрытия



Заливщик швов (ЗШ-4)

Основные характеристики:

- Длина: 4280 мм
- Ширина: 2050 мм
- Высота: 1955 мм



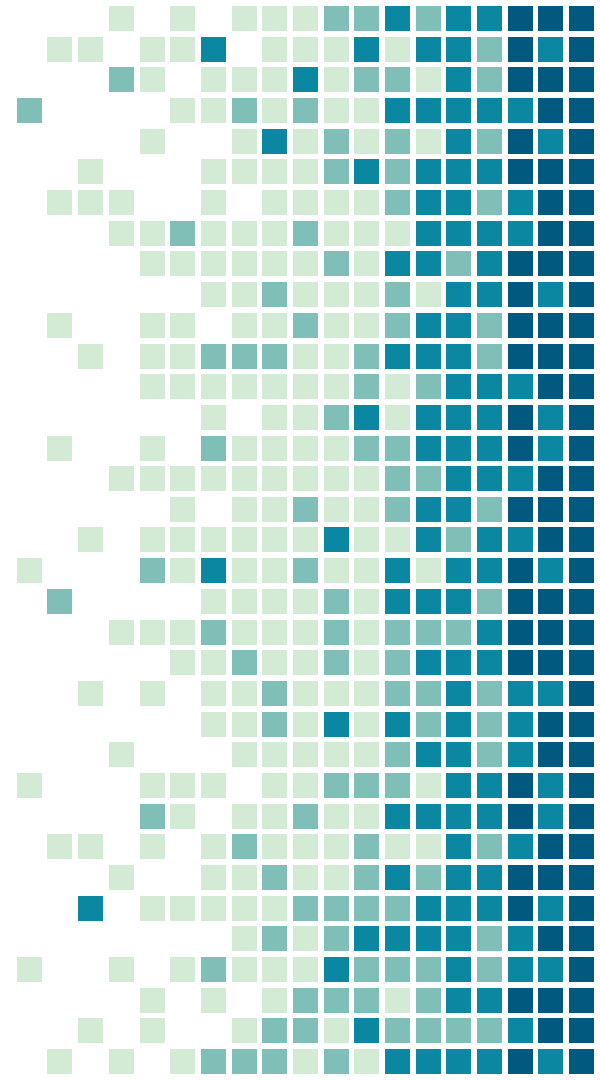
Пескоразбрасыватель съёмный (МКДС)

Основные характеристики:

- Максимальная длина: 6600 мм
- Максимальная ширина: 2550 мм
- Максимальная высота: 3750 мм



6. Оборудование предприятия



Комплекс термической резки серии «Комета 3.2 К»

(Габаритные размеры листа: 6000 x 3000 мм
Наибольшая толщина разрезаемого листа 100 мм
Наименьшая толщина разрезаемого листа 3 мм)



Машина для плазменной резки «VANAD»

(Габаритные размеры листа: 3000 x 1500 мм
Рекомендуемы рез : 0.5 – 12 мм)



Токарно-винторезный станок «1М662 200 Ф2»

(Наибольший диаметр устанавливаемого изделия :
1800 мм

Наибольшая длина устанавливаемого изделия :
8000 мм)



Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ «DMU60T»

(Размер рабочего стола – 1000 x 600 мм)



Прошивной электроэрозионный станок «ACTSPARK SP/1»

(Размер рабочего стола – 320 x 500 мм)



Электроэрозионный проволочно-вырезной станок «Charmilles ROBOFIL 290P»

(Максимальный размер заготовки :
850 x 500 x 200 мм)





Филиал «Белдортехника»
ОАО «Минский завод гражданской авиации №407»

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МИНСКИЙ ЗАВОД
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ № 407»
ФИЛИАЛ «БЕЛДОРТЕХНИКА»

222201, Республика Беларусь,
Минская обл., г. Смолевичи, ул. Торговая 14б
тел./факс 8-01776-36-4-53
IBAN: BY12BPSB30121836800159330000 BYN
BIC: BPSBYY2X
ОАО «СберБанк» г. Минск
УНП 601083530 ОКПО 011285126002
www.bdt.by E-mail: dortehnika@tut.by