

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Описание	Технически характеристики	Мярка	Кол.
1	Работно бюро ПДЧ с метална П-образна конструкция и отвор за кабели	размери, мм: 1800/800, Н=740; 25 мм дебелина на меламинов плот с 2 мм кант; метална П-образна конструкция, метална греда със сечение 40x20 мм; метални крака със сечение 40x40 мм, отвор за кабели, регулиране на височинат с до 10 мм. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1
2	Работно бюро ПДЧ с О-образна метална конструкция	размери, мм: 1600/800, Н=740; 25 мм дебелина на меламинов плот с 2 мм кант; метална О-образна конструкция, метална греда със сечение 40x20 мм; метални крака със сечение 40x40 мм, отвор за кабели, регулиране на височината с до 10 мм. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1
3	Работно бюро ПДЧ	Размери, мм: 1200/700, Н=740; плот - ПДЧ 25 мм с меламиново покритие, 2 мм кант.	бр.	1
4	Работно бюро ПДЧ	Размери, мм: 1400/700, Н=740; плот - ПДЧ 25 мм с меламиново покритие, 2 мм кант.	бр.	1
5	Контейнер с колелца, три чекмеджета и централно заключване	размери, мм: 428x600, Н=560. Корпус ПДЧ с меламиново покритие с дебелина 18 мм, с 1 мм ABS кант; таван ПДЧ с меламиново покритие с дебелина 25 мм, с 2 мм ABS кант, товароносимост на чекмедже: 25 кг. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1

6	Контейнер с колелца, четири чекмеджета и централно заключване	размери, мм: 430x600, H=740. Корпус ПДЧ с меламиново покритие с дебелина 18 мм, с 1 мм ABS кант; таван ПДЧ с меламиново покритие с дебелина 25 мм, с 2 мм ABS кант, товароносимост на чекмедже: 25 кг. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1
7	Електрическо бюро с регулируема височина и отвор за кабели	размери, мм: 1600x800, H=705-1185; работен плот - 25 мм дебелина, с 2 мм ABS кант, с отвор за кабелна кутия. Повдигащи колони: мотор, мек старт и меко спиране, скорост на подвигане мин. 28 мм/сек., дължина на хода: мин.470 мм, товароподемност: мин.75 кг., прахово покритие на метала в съответствие с цвета на рамката и краката. Електроника: вход - 110-240 V, Изход - 29/35V, захранващ щепсел 2-EU, консумация на енергия 0.06W. Размери на правоъгълната метална тръба: 50x20x1440 мм или 50x20x1240 мм. Скоба тип L, 50x30x460 мм. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1

8	<p>Директорско бюро с вграден захранващ блок</p>	<p>С 1 чекмедже, 1 чекмедже за писалка и рафт за компютър, изцяло тапициран. Размери, мм: 2200x800, Н=780. Работен плот от дървесен фурнир с дебелина 120 мм или 25 мм с 2 мм кант. Метална конструкция за краката с размер на металната тръба 12 мм с прахово покритие или полиран хром. Специален дизайн на бюрата с дебелина на работния плот 120 мм позволяващ скрито отвеждане на проводниците, вътре в металните крака. Пластмасови крачета за изравняване на височината (+10мм). Вградени в работния плот чекмеджета, тапицирани с кожа. Вграден блок за захранване с механизъм за меко затваряне и 1 LAN порт и 3 контакта. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003</p>	бр.	1
9	<p>Заседателна маса за 8 човека с вграден захранващ блок</p>	<p>Размери, мм: 2200x1300, Н=780. Работен плот от дървесен фурнир с дебелина 120 мм или 25 мм с 2 мм кант. Метална конструкция за краката с размер на металната тръба 12 мм с прахово покритие или полиран хром. Специален дизайн с дебелина на работния плот 120 мм позволяващ скрито отвеждане на проводниците, вътре в металните крака. Пластмасови крачета за изравняване на височината (+10мм). Вградени в работния плот чекмеджета, тапицирани с кожа. Вграден блок за захранване с механизъм за меко затваряне и 1 LAN порт и 3 контакта. Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003</p>	бр.	1

10	Заседателна маса кръгла за 6 човека	Размери, мм: ф=1200, Н=740. Работен плот от дървесен фурнир с дебелина 25 мм с 2 мм кант. Метална конструкция за краката с размер на металната тръба 12 мм с прахово покритие или полиран хром. Пластмасови крачета за изравняване на височината (+10мм). Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1
11	Стелаж с пет рафта, две плъзгащи се врати и заключване	размери, мм: 1200x400, Н=1780. Корпус, врати и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм с 1 мм кант. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм. Заключване. Регулиране на пластмасови крачета, Н=17 мм (+10мм). Сертификати: LST EN 527-1:2011; LST EN 527-2:2003; LST EN 527-3:2003	бр.	1
12	Стелаж с четири рафта	размери, мм: 800x400, Н=1620. Корпус, и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм с 1 мм кант. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм.	бр.	1
13	Стелаж с пет рафта	размери, мм: 800x400, Н=2000. Корпус, и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм с 1 мм кант. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм.	бр.	1
14	Стелаж с четири рафта с врати	размери, мм: 800x400, Н=1620. Корпус, и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм с 1 мм кант. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм. Врати за долните две междурафтия от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм.	бр.	1

15	Стелаж с пет рафта с врати	размери, мм: 800x400, Н=2000. Корпус, и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм с 1 мм кант. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм. Врати за долните две междурафта от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм.	бр.	1
16	Шкаф за лични вещи с уникален ключ	Размери, мм: 800x360, Н=1444, с 8 отделения. Корпус, врати и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм и кант 1 мм. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 16 мм. Заклучване. Регулиране на пластмасови крачета, Н=17 мм (+10мм).	бр.	1
17	Гардероб с метална дръжка за окачване, плъзгащи се врати и заклучване	размери, мм: 1200x425, Н=1874. Корпус, врати и рафтове от ПДЧ с меламиново покритие 18 мм и кант 1 мм. Гръб от ПДЧ с меламиново покритие 16 мм. Заклучване. Регулиране на пластмасови крачета, Н=17 мм (+10мм).	бр.	1
18	Метален офис шкаф	Здрава метална конструкция. Прахово боядисан в сив цвят. Размери, см.: 91.5/46/195	бр.	1
19	Метален кардекс 2X4	Здрава метална конструкция. Прахово боядисан в сив цвят. Размери, см.: 45/90/132	бр.	1
20	Метален стелаж	Метален стелаж за съхранение на папки, класъри и документи. Безболтова връзка между детайлите. Размери: 110x50x188 см.	бр.	1
21	Метален троен гардероб с 12 клетки	Здрава метална конструкция. Заклучване, уникално за всяка врата. Вентилационен отвор. Размери: 1850x900x400 mm. Размери отделение: 370x290x370 mm. Прахово боядисан в сив цвят.	бр.	1

22	Конферентен стол	<p>Ергономична седалка, тапицирана с висококачествена дамаска или екокожа. Облегалка тапицирана с еластична мрежа "меш". Здрава метална рамка с хромирано покритие. Протектори за защита на подовите настилки. Възможност за стифиране до 6 бр. Товароносимост: 120 кг. Размери: ширина 470 мм за седалката, 530 мм за основата на рамката и 630 мм за облегалката.</p>	бр.	1
23	Посетителски стол	<p>Стабилна метална рамка; висококачествена дамаска; възможност за стифиране до 6 бр. Размери: ширина 530 мм; дълбочина 580 мм; височина до седалката: 485 мм; височина на облегалката: 340 мм.</p>	бр.	1
24	Посетителски стол	<p>Със стабилна метална рамка, със седалка и облегалка, изработени от многослойна дървесина. Висококачествена дамаска, устойчива на износване и лесна за почистване. Размери, мм: широчина на седалката 475 мм, дълбочина на седалката 415 мм, височина на седалката 350 мм. Широчина: 545мм, дълбочина: 425 мм, височина 820 мм. Товароносимост: х 120 кг.</p>	бр.	1

25	Директорски стол	<p>Ергономична седалка, тапицирана с висококачествена дамаска или екокожа. Облегалка, тапицирана с дамаска тип "меш". Регулируема във височина лумбална опора. Плавно регулиране във височината на седене. Регулиране силата на лопеене според теглото на седящия. Стабилна петлъчева пластмасова основа със слой от стъкловлакна. С регулируеми подлакътници с меки падове. Товароносимост 120 кг. Размери: ширина: 680 мм; дълбочина 680 мм; ширина на облегалката: 460 мм; височина на облегалката: 570 мм; височина до седалката: от 390 до 510 с регулиране; височина до подлакътниците: 1025-1145 с регулиране.</p>	бр.	1
----	------------------	---	-----	---

Забележка: *За посочени в техническата спецификация конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, специфичен процес или метод на производство, конкретен модел, източник, специфичен процес, който характеризира продукта, търговска марка, патент, тип, конкретен производ или производство, да се чете „или еквивалент“.*