

NT PROFI IP55 MF24-610 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 24U 600*1000, дверь цельнометаллическая, черный (серый)



Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x1000x1235
Вес изделия, кг	108
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	890
Размеры упаковки (1 часть), мм	1075x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1205x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1095x890x40

Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных

и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF24-66 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 24U 600*600, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x600x1235
Вес изделия, кг	87
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	490
Размеры упаковки (1 часть), мм	675x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1205x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1095x490x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также

оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF24-68 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 24U 600*800, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x800x1235
Вес изделия, кг	97
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	690
Размеры упаковки (1 часть), мм	875x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1205x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1095x690x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены

уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF33-610 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 33U 600*1000, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x1000x1635
Вес изделия, кг	127
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	890
Размеры упаковки (1 часть), мм	1075x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1605x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1495x890x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищённые серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены

уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF33-66 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 33U 600*600, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x600x1635
Вес изделия, кг	103
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	490
Размеры упаковки (1 часть), мм	675x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1605x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1495x490x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены

уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF33-68 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 33U 600*800, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x800x1635
Вес изделия, кг	115
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	690
Размеры упаковки (1 часть), мм	875x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1605x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1495x690x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются

демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF42-610 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 42U 600*1000, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x1000x2035
Вес изделия, кг	146
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	890
Размеры упаковки (1 часть), мм	1075x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	2005x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1895x890x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищённые серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются

демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF42-66 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 42U 600*600, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x600x2035
Вес изделия, кг	119
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	490
Размеры упаковки (1 часть), мм	675x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	2005x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1895x490x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также

оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MF42-68 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 42U 600*800, дверь цельнометаллическая, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x800x2035
Вес изделия, кг	133
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	690
Размеры упаковки (1 часть), мм	875x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	2005x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1895x690x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также

оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG24-610 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 24U 600*1000, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x1000x1235
Вес изделия, кг	115
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	890
Размеры упаковки (1 часть), мм	1075x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1205x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1095x890x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также

оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG24-66 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 24U 600*600, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x600x1235
Вес изделия, кг	94
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	490
Размеры упаковки (1 часть), мм	675x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1205x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1095x490x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются

демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG24-68 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 24U 600*800, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x800x1235
Вес изделия, кг	104
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	690
Размеры упаковки (1 часть), мм	875x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1205x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1095x690x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются

демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG33-610 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 33U 600*1000, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x1000x1635
Вес изделия, кг	134
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	890
Размеры упаковки (1 часть), мм	1075x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1605x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1495x890x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены

уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG33-66 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 33U 600*600, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x600x1635
Вес изделия, кг	110
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	490
Размеры упаковки (1 часть), мм	675x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1605x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1495x490x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены

уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG33-68 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 33U 600*800, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x800x1635
Вес изделия, кг	122
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	690
Размеры упаковки (1 часть), мм	875x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	1605x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1495x690x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищённые серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы.

Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG42-610 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 42U 600*1000, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x1000x2035
Вес изделия, кг	153
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	890
Размеры упаковки (1 часть), мм	1075x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	2005x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1895x890x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней

части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG42-66 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 42U 600*600, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x600x2035
Вес изделия, кг	126
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	490
Размеры упаковки (1 часть), мм	675x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	2005x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1895x490x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массе (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в

основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

NT PROFI IP55 MG42-68 В Шкаф 19" напольный пылевлагозащищенный 42U 600*800, дверь со стеклом, черный (серый)

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	600x800x2035
Вес изделия, кг	140
Макс. грузоподъемность, кг	800
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	690
Размеры упаковки (1 часть), мм	875x625x200
Размеры упаковки (2 часть), мм	2005x625x250
Размеры упаковки (3 часть), мм	1895x690x40



Шкафы телекоммуникационные напольные пылевлагозащищенные серии NT PROFI предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта внутри офисных и производственных помещений с высокой степенью запыленности, присутствием влаги, и возможностью механических воздействий. Шкафы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.2. Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C.

Степень защиты – IP55 по ГОСТ 14254.

При производстве шкафа используется холоднокатанная сталь толщиной от 1 до 2 мм. Передняя дверь у шкафа может быть металлической со вставкой из стекла (4 мм), тонированного в массу (серия MG) или цельнометаллической (серия MF). Задняя дверь цельнометаллическая у обеих серий. Двери могут устанавливаться как с левой стороны, так и с правой стороны шкафа. Оборудованы замками-ручками с прижимным механизмом фиксации двери в закрытом положении (4 точки фиксации). Все проёмы оснащены

уплотнительными контурами. Боковины представлены в виде съёмных панелей, по четыре одноточечных замка на каждой и также оснащены уплотнительными контурами. На всех дверях и стенках используются демпфирующие элементы. Для ввода кабеля предусмотрены специальные отверстия разных размеров в основании шкафа и в его верхней части. Все отверстия закрыты коническими резиновыми гермовводами. Для предотвращения попадания жидкости внутрь шкафа на крышу установлена фальш-панель и защитные ограждения.

Для обеспечения бесперебойной и качественной вентиляции воздуха внутри шкафа впускной проем расположен в нижней части задней двери и оснащен съёмным фильтром с защитной решеткой. Вытяжной проем расположен в крыше шкафа и также оборудован съёмным фильтром. При необходимости в крышу и/или нижнюю часть двери можно установить вентиляторные модули (не входят в комплектацию шкафа).

Шкаф устанавливается на 4 шарнирные регулируемые ножки, что дает возможность эксплуатировать его даже на неровной поверхности. Возможна установка поворотных роликов (не входят в комплектацию шкафа).

Шкафы поставляются полуразобранными в компактной упаковке, состоящей из 3-х частей. Комплект поставки – шкаф с фурнитурой и комплектом винтов, шайб и гаек для его сборки, 4 регулируемые опоры, кабельные сальниковые вводы, комплект проводов заземления, фильтр в крышу шкафа, фильтр в заднюю дверь, уплотнители самоклеящиеся, герметик.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.nttelecom.nt-rt.ru> || nmh@nt-rt.ru