



АС 600 G.T. - Шкаф для хранения легковоспламеняющихся веществ

Шкаф для хранения ЛВЖ АС 600 G.T.

В данном защитном шкафу можно хранить приблизительно 100 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN EN 14470-1.

Технические характеристики:

- Автоматически закрывающаяся дверца.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при $70\pm 10^{\circ}\text{C}$ в соответствии с нормами.
- 3 полки из нержавеющей стали (AISI 304), снабженных захватом, обеспечивающие легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов, вместительность 14 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 45

литров.

- Предупредительные стикеры "Не курить" и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм (DIN 4844 и ISO 3864).
- Защелка, снабженная степенью защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Система заземления для каждой части.
- Тест в масштабе 1:1 для проверки плотности покраски в соответствии с нормами ISO.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Новая основа с покрывалом для облегчения транспортировки

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации

Внешние размеры (ш x г x в): 690 x 650 x 2000 мм

Внутренние размеры (ш x г x в): 506 x 460 x 1715 мм

Общая глубина 725 мм

Вес 310 кг

Внутренний объем 430 л



АС 600 GS - Шкаф для хранения легковоспламеняющихся веществ

Шкаф для хранения ЛВЖ АС 600 GS.

В данном защитном шкафу можно хранить приблизительно 100 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN EN 14470-1.

Технические характеристики:

- Термическое оборудование с дверцей, автоматически закрывающейся, если температура в помещении превышает 50°C. Неэлектрическое.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 70+/-10°C в соответствии с нормами.
- 3 полки из нержавеющей стали (AISI 304), снабженных захватом, обеспечивающие легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов, вместительность 14 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 45 литров.
- Предупредительные стикеры "Не курить " и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм (DIN 4844 и ISO 3864).
- Защелка, снабженная степенью защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используется на огнеустойчивых дверях.
- Система заземления для каждой части.
- Тест в масштабе 1:1 для проверки плотности покраски в соответствии с нормами ISO.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Новая основа с покрывалом для облегчения транспортировки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новый метод с использованием двойной обшивки полностью изолированной посредством специальной раздуваемой прокладки.
- Внутренняя огнеустойчивая изоляция, сделанная из огнеустойчивого изолирующего материала с высокой степенью защиты от огня.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.

Внешние размеры (ш х г х в): 690 x 650 x 2000 мм

Внутренние размеры (ш х г х в): 506 x 460 x 1715 мм

Общая глубина 725 мм

Вес 310 кг

Внутренний объем 430 л



АС 600/50 Р - Шкаф для хранения легковоспламеняющихся веществ

Тумба для хранения ЛВЖ АС 600/50 Р.

В данном защитном шкафу можно хранить приблизительно 30 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN EN 14470-1.

Технические характеристики:

- Термическое оборудование с дверцей, автоматически закрывающейся, если температура в помещении превышает 50°C. Неэлектрическое.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 70+/-10°C в соответствии с нормами.
- Стальная полка (AISI 304), снабженных захватом, обеспечивающие легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304.
- Предупредительные стикеры "Не курить " и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм (DIN 4844 и ISO 3864).
- Зашелка, снабженная степенью защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Система заземления для каждой части.
- Тест в масштабе 1:1 для проверки плотности покраски в соответствии с нормами ISO.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Новая основа с покрывалом для облегчения транспортировки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новый метод с использованием двойной обшивки полностью изолированной посредством специальной раздуваемой прокладки.
- Внутренняя огнеустойчивая изоляция, сделанная из огнеустойчивого изолирующего материала с высокой степенью защиты от огня.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.
- Ролики с колесиками.

Внешние размеры (ш х г х в): 690 x 650 x 720 мм

Внутренние размеры (ш х г х в): 506 x 460 x 505 мм

Общая глубина 725 мм

Вес 155 кг

Внутренний объем 117 л



АС 1000/50 GS - Тумба для хранения легковоспламеняющихся веществ

Тумба для хранения ЛВЖ АС 1000/50 GS

В данном шкафу безопасности можно хранить приблизительно 60 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN 12925-1.

Технические характеристики:

- Автоматически закрывающаяся дверца.
- 1 полка из нержавеющей стали (AISI 304), снабженная захватом, обеспечивающая легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов.
- Вместительность каждой полки приблизительно 12 литров.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 45 литров.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Толщина сдвоенных листов 10/10 + 10/10 мм, вставленный один в другой.
- Внутренняя огнеустойчивая изоляция, сделанная из пористого огнеустойчивого изолирующего материала.
- Раздувающая прокладка на дверце шкафа, которая в случае огня изолирует внутренность шкафа от внешней среды.
- 2 огнеустойчивых насоса для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 72°C.
- Полностью открывающаяся дверца с огнеустойчивой системой петель.
- Защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Предупредительные стикеры "Не курить " и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система перекачивания и/или фильтрации.
- Ролики с колесиками.

Внешние размеры (ш х г х в): 1100 x 640 x 710 мм

Внутренние размеры (ш х г х в): 1000 x 560 x 560 мм

Общая глубина 760 мм

Вес 144 кг

Внутренний объем 313 л



АС 1200 G.T. - Шкаф для хранения легковоспламеняющихся веществ

Шкаф для хранения ЛВЖ АС 1200 GT.

В данном защитном шкафу можно хранить приблизительно 160 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN EN 14470-1.

Технические характеристики:

- Автоматически закрывающаяся дверца.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 70+/-10°C в соответствии с нормами.
- 3 полки из нержавеющей стали (AISI 304), снабженных захватом, обеспечивающие легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов, вместительность 14 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 45 литров.
- Предупредительные стикеры "Не курить " и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм (DIN 4844 и ISO

3864).

- Зашелка, снабженная степенью защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Система заземления для каждой части.
- Тест в масштабе 1:1 для проверки плотности покраски в соответствии с нормами ISO.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Новая основа с покрывалом для облегчения транспортировки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новый метод с использованием двойной обшивки полностью изолированной посредством специальной раздуваемой прокладки.
- Внутренняя огнестойчивая изоляция, сделанная из огнестойчивого изолирующего материала с высокой степенью защиты от огня.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.
- Ролики с колесиками.

Внешние размеры (ш х г х в): 1190 x 650 x 2000 мм

Внутренние размеры (ш х г х в): 1005 x 460 x 1715 мм

Общая глубина 725 мм

Вес 460 кг

Внутренний объем 855 л



АС 1200 G.T. - Шкаф для хранения легковоспламеняющихся веществ

Шкаф для хранения ЛВЖ АС 1200 GT.

В данном защитном шкафу можно хранить приблизительно 160 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN EN 14470-1.

Технические характеристики:

- Автоматически закрывающаяся дверца.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 70+/-10°C в соответствии с нормами.
- 3 полки из нержавеющей стали (AISI 304), снабженных захватом, обеспечивающие легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов, вместительность 14 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 45 литров.
- Предупредительные стикеры "Не курить " и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм (DIN 4844 и ISO

3864).

- Защелка, снабженная степенью защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Система заземления для каждой части.
- Тест в масштабе 1:1 для проверки плотности покраски в соответствии с нормами ISO.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Новая основа с покрывалом для облегчения транспортировки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новый метод с использованием двойной обшивки полностью изолированной посредством специальной раздуваемой прокладки.
- Внутренняя огнестойчивая изоляция, сделанная из огнестойчивого изолирующего материала с высокой степенью защиты от огня.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.
- Ролики с колесиками.

Внешние размеры (ш х г х в): 1190 x 650 x 2000 мм

Внутренние размеры (ш х г х в): 1005 x 460 x 1715 мм

Общая глубина 725 мм

Вес 460 кг

Внутренний объем 855 л



АС 1200/50 - Шкаф для хранения легковоспламеняющихся веществ

Тумба для хранения ЛВЖ АС 1200/50.

В данном защитном шкафу можно хранить приблизительно 80 литров жидких и твердых воспламеняющихся веществ согласно DIN EN 14470-1.

Технические характеристики:

- Термическое оборудование с дверцей, автоматически закрывающейся, если температура в помещении превышает 50°C. Неэлектрическое.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 70+/-10°C в соответствии с нормами.
- Стальная полка AISI 304 снабженная захватом, обеспечивающая легкий доступ к хранящимся предметам; полки в форме ванночек для хранения жидкостей и дробленых материалов.
- Нижний резервуар, сделанный из нержавеющей стали AISI 304.
- Предупредительные стикеры "Не курить " и "Огонь" на дверце шкафа в соответствии с требованиями Итальянских и Европейских Норм (DIN 4844 и ISO 3864).
- Зашелка, снабженная степенью защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Система заземления для каждой части.
- Тест в масштабе 1:1 для проверки плотности покраски в соответствии с нормами ISO.
- Снабжены 4-мя ножками с возможностью настройки.
- Новая основа с покрывалом для облегчения транспортировки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новый метод с использованием двойной обшивки полностью изолированной посредством специальной раздуваемой прокладки.
- Внутренняя огнеустойчивая изоляция, сделанная из огнеустойчивого изолирующего материала с высокой степенью защиты от огня.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.
- Ролики с колесиками.

Внешние размеры (ш х г х в): 1190 x 650 x 720 мм

Внутренние размеры (ш х г х в): 1005 x 460 x 505 мм

Общая глубина 725 мм

Вес 225 кг

Внутренний объем 233 л



BC 700 GS - Шкаф для хранения баллонов со сжатым газом

BC 700 GS - Безопасный шкаф для хранения газовых баллонов в соответствии с DIN 12925-2 пожарной тестовой нормой.

Технические данные:

- Предназначен для системы воздушного трубопровода.
- Есть свободное пространство для установки газового редуктора и электронного выключателя воздушного потока на панели.
- Газовый баллон фиксируется с помощью держателя с закрепляющими цепями.
- Имеет прибор для обнаружения газовой утечки.
- Рассчитан на хранение 2 баллонов ёмкостью по 50 литров.

Описание:

- Корпус полностью сделан из электролитической цинкованной стали покрытой эпоксидным кислотоустойчивым напылением электростатически нанесенным посредством термической обработки при 2000С.
- Двойные листы толщиной 10/10+10/10 мм. вставлены один в другой.
- Внутренний огнеупорный изоляционный материал выдерживает сопротивление открытого огня в 12000С.
- Пористая отделка в случае пожара изолирует внутреннее пространство кабины от внешней среды.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 720С в соответствии с нормами.
- Предохранительная защелка снабжена тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Оборудован 4 регулируемыми ножками

— Предупредительные стикеры с надписью «Курение запрещено» и "Огнеопасно" на дверце шкафа отвечают требованиям итальянских и европейских норм.

Доступное дополнительное оборудование:

Системы аспирации и фильтрации.

Внешние габариты 700 x 600 x 2200 мм.

Внутренний размер 600 x 490 x 1940 мм.

Общая глубина 730 мм.

Вес 282 кг.

Внутренний объём приблизительно 570 л



BC 1000 GS - Шкаф для хранения баллонов со сжатым газом

BC 1000 GS - шкаф для хранения газовых баллонов в соответствии с DIN 12925-2 пожарной тестовой нормой.

Технические данные:

- Предназначен для системы воздушного трубопровода.
- Есть свободное пространство для установки газового редуктора и электронного выключателя воздушного потока на панели.
- Газовый баллон фиксируется с помощью держателей с закрепляющей цепочкой.
- Имеет систему обнаружения утечки газа.
- Рассчитан на хранение 3 газовых баллонов объёмом 14 - 28 литров.

Описание:

- Корпус полностью сделан из электролитической цинкованной стали окрашен эпоксидным кислотоустойчивым напылением электростатически нанесенным посредством термической обработки при 2000С.
- Двойные листы толщиной 10/10+10/10 мм. вложены один в другой.
- Внутренний огнеупорный изоляционный материал выдерживает сопротивление открытого огня в 12000С.
- Пористая отделка в случае пожара изолирует внутреннее пространство кабины от внешней среды.
- Вентиляционная система, снабженная 2 защищенными от огня вентиляторами для циркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при 720С в соответствии с нормами
- Предохранительная защелка снабжена тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Оборудован 4 регулируемые ножками
- Предупредительные стикеры с надписью "Курение запрещено» и "Огнеопасно" на дверце шкафа отвечают требованиям итальянских и европейских норм.

Доступные дополнительные устройства:

Системы аспирации и фильтрации.

Внешние габариты 860 x 51 x 1730 мм.

Внутренний размер 750 x 400 x 1440 см.

Общая глубина 730 см.

Вес 172 кг.

Внутренний объём приблизительно 432 л.



BOX VELENI MF-3 - Шкаф для хранения токсичных и ядовитых веществ

Компактный настольный или настенный шкаф для хранения токсичных и ядовитых веществ.

Технические данные:

- Произведен полностью из электролитически цинкованной стали толщиной 10/10 мм., покрытой эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Без системы вентиляции, механического замка.
- 2 окрашенные стальные полки регулируемые и выдвижные толщиной 10/10 мм.
- Стикеры "Ядовитые и токсичные вещества".

Описание:

Механическая кнопка включения замка.

Более чем 1200 возможных шифров, шифр легко может быть изменен пользователем самостоятельно.

Доступное дополнительное оборудование:

Механическая кнопка защелки.

Внешние размеры 550 x 350 x 600 см.

Внутренние размеры 500 x 280 x 550 см.

Вес 11 кг.

Внутренний объем 77 л.



BOX VELENI MF-1/MF-2 - Шкаф для хранения токсичных и ядовитых веществ

Компактный настольный или настенный шкаф для хранения токсичных и ядовитых веществ.

Технические данные:

- Произведен полностью из электролитически цинкованной стали толщиной 10/10 мм., покрытой эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Без системы вентиляции, механического замка.
- 2 окрашенные стальные полки регулируемые и выдвижные толщиной 10/10 мм.
- Стикеры "Ядовитые и токсичные вещества".

Описание:

Механическая кнопка включения замка.

Более чем 1200 возможных шифров, шифр легко может быть изменен пользователем самостоятельно.

Доступное дополнительное оборудование:

Механическая кнопка защелки.

Внешние размеры 470 x 200 x 500 мм.

Внутренние размеры 420 x 190 x 450 мм.

Вес 10 кг.

Внутренний объем 35 л



DEPOSITOBOMBOLE - Шкаф для уличного хранения баллонов со сжатыми газами

МОДЕЛЬ DEPOSITOBOMBOLE

Для наружного хранения блочной секции баллонов со сжатым газом.

Технические данные:

- Стальные панели во избежание структурных отклонений. Включает регулируемые ножки для фиксации на бетонном основании. Внутренние панельные полости могут быть заполнены песком или бетоном для укрепления на фундаменте.
- Оборудован заземляющей системой для каждой части.
- Имеет отверстия для "GSG" фиксирующего блока.
- Блочная конструкция крыши, использующая гудронированную гофрированную (волнистую) доску, установлена на лакированной стальной грузонесущей опоре.
- P.V.C. водосточный желоб
- Передняя сторона дверей снабжена защитной сеткой и замком
- Произведен полностью из электролитически цинкованной стали и контуров, покрытых эпоксидным кислотоустойчивым напылением электростатически нанесенным посредством термической обработки при 2000С
- Предусматривается разделение быстро и медленно воспламеняющихся баллонов с газом.
- Блочный дизайн.

Дополнительные устройства

Основная модель вмещает 3 баллона со сжатым газом по 50 литров.
Размер может быть увеличен на заказ.
Крепится на грунте или на бетонном фундаменте.
Не требует специальных предметов

Внешние габариты880 x 960 x 2400 мм.

Вес..... 262 кг.



А 120 NEW - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Безопасный шкаф для хранения 160 литров химических кислот и оснований.

Технические данные:

- 3 полки сделаны из кислотоустойчивой стали толщиной 10/10 мм. Полки являются водосбором для того чтобы собирать жидкости разлитые или вытекшие из поврежденной посуды. Каждая полка способна вместить 11 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар сделан из нержавеющей стали покрытой кислотостойкой краской с 35 литровой емкостью.
- Проверено, что толщина нанесенной краски соответствует норме Международной организации по стандартам.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.

Внешние размеры 1200 x 500 x 1690 мм.

Внутренние параметры 1120 x 450 x 1500 мм.

Вес 130 кг.

Внутренняя вместимость приблизительно 800 литров



А 600 - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

А 600 - Безопасный шкаф для хранения 90 литров химикатов, кислот и оснований.

Технические данные:

- 3 полки сделаны из кислотоустойчивой стали толщиной 10/10 мм. Полки являются водосбором для того чтобы собирать жидкости разлитые или вытекшие из поврежденной посуды. Каждая полка способна вместить 11 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар сделан из нержавеющей стали покрытой кислотостойкой краской с емкостью 35 литров.
- Проверено, что толщина нанесенной краски соответствует норме Международной организации по стандартам.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система всасывания и/или фильтрации.

Внешние размеры 600 x 500 x 1690 мм.

Внутренние параметры 530 x 450 x 1500 мм.

Вес 96 кг.

Внутренний объем 378 литров



А 600/50 - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований.

А 600/50 - шкаф для хранения химикатов, кислот и оснований в соответствии с нормами TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428.

Технические данные:

- 2 водосборные полки для кислот сделаны из окрашенной кислотостойкой краской стали с вместимостью 8 литров и 50 кг.
 - Термически защищенный электровентилятор IP 44 CE.
 - Электрическое потребление: 21 ватт.
- Вкл./Выкл. подсветки.
 - Источник электропитания: 220/230 вольт.
 - Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованиям нормам Европейского Сообщества.
 - Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система фильтрации

Внешние размеры 600 x 500 x 720 мм.

Внутренние размеры 530 x 460 x 560 мм.

Вес 45 кг.

Внутренний объем 147 литров



AV 1200/50 - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Безопасный шкаф с системой всасывания для хранения химических реагентов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428 нормам.

Технические данные:

- 2 отдельных отсека: один хранения для кислот, другой - для оснований.
- 2 водосборные полки для кислот сделаны из кислотоустойчивой стали вместимостью 9 литров и 100 кг.
- 2 водосборные полки для оснований сделаны из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 9 литров и 100 кг.
- Термически защищенный электровентилятор IP 44 CE.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 21 ватт.
- Проверено, что толщина нанесенной краски соответствует норме Международной организации по стандартам.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система фильтрации.

Внешние размеры 1200 x 500 x 720 мм.

Внутренние размеры 530+530 x 460 x 560 мм.

Вес 75 кг.

Внутренний объем 295 литров



AA 120 NEW - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Вентилируемый, с фильтрацией безопасный шкаф для хранения химикатов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428 нормам.

Технические данные:

- 3 полки сделаны из кислотоустойчивой стали толщиной 10/10 мм. Полки являются водосбором для того чтобы собирать жидкости разлитые или вытекшие из поврежденной посуды. Каждая полка способна вместить 11 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар сделан из нержавеющей стали покрытой кислотостойкой краской с емкостью 35 литров.
- Термически защищенный электровентилятор IMQ IPX4 CE.
- Фильтр с активированным углём.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 65 ватт.
- Проверено, что толщина нанесенной краски соответствует норме Международной

организации по стандартам.

- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Запасной фильтр F007;
- Поглотитель формальдегида F007F.

Внешние размеры 1200 x 500 x 2010 мм.

Внутренние размеры 1120 x 450 x 1500 мм.

Вес 146 кг.

Внутренний объем 800 литров



AA 600 - Шкаф для хранения химикатов, кислот и оснований

Вентилируемый и фильтрующий безопасный шкаф для хранения 90 литров химических реагентов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428 нормам.

Технические данные:

- 3 полки сделаны из кислотоустойчивой стали толщиной 10/10 мм. Полки являются водосбором для того чтобы собирать жидкости разлитые или вытекшие из поврежденной посуды. Каждая полка способна вместить 11 литров и 100 кг.
- Нижний резервуар сделан из нержавеющей стали покрытой кислотостойкой краской с емкостью 35 литров.
- Термически защищенный электровентилятор IMQ IPX4 SE.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Фильтр с активированным углём.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 65 ватт.
- Проверено, что толщина нанесенной краски соответствует норме Международной организации по стандартам.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Запасной фильтр F007;
- Поглотитель формальдегида F007F.

Внешние размеры 600 x 500 x 2010 мм.

Внутренние размеры 530 x 450 x 1500 мм.

Вес 96 кг.

Внутренний объем 378 литров



AA 700 - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Вентилируемый и фильтрующий безопасный шкаф для хранения приблизительно 90 литров химических реагентов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996 нормам.

Технические данные:

- 3 полки сделаны из кислотоустойчивой стали толщиной 10/10 мм. Полки являются водосбором для того чтобы собирать жидкости разлитые или вытекшие из поврежденной посуды. Каждая полка способна вместить 8 литров.
- Нижний резервуар сделан из нержавеющей стали покрытой кислотостойкой краской с емкостью 20 литров.
- Термически защищенный электровентилятор IP 44 EC.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Фильтр с активированным углём.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 75 ватт.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Зашелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.

Доступное дополнительное оборудование:

- Запасной фильтр F007;
- Поглотитель формальдегида.

Внешние размеры 700 x 600 x 1910 мм.

Внутренние размеры 570 x 490 x 1520 мм.

Вес 111 кг.

Внутренний объем 382 л



AV 30/30 EST - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Безопасный шкаф с системой всасывания для хранения химических реагентов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428 нормам.

Технические данные:

- 2 отдельных и выдвигаемых отсека оборудованных водосборными полками, сделанных из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 25 кг.
- Термически защищенный электровентилятор IMQ IPX4 CE соответствующий EN 61010-1 Norms и CEI 66-5 нормам.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 65 ватт.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнестойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Дополнительный фильтр F007;
- Фильтр для формальдегида.

Внешние размеры 600 x 550 x 2010 мм.

Внутренние размеры 260+260 x 490 x 1490 мм.

Вес 132 кг.

Внутренний объем 378 литров.



AV 600 - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Вентилируемый и фильтрующий безопасный шкаф для хранения 90 литров химических реагентов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428 нормам.

Технические данные:

- 2 отдельных отсека: один хранения для кислот, другой - для оснований.
- 2 водосборные полки для кислот сделаны из кислотоустойчивой стали вместимостью 9 литров и 50 кг.
- 2 водосборные полки для оснований сделаны из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 9 литров и 50 кг.
- Фильтр с активированным углем.
- Термически защищенный электровентилятор IMQ IPX4 CE соответствующий EN 61010-1 Norms и CEI 66-5 нормам.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 65 ватт.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Резервный фильтр F007;
- Фильтр для формальдегида F007F.

Внешние размеры 600 x 500 x 2010 мм.

Внутренние размеры 520 x 440 x 720+780 мм.

Вес 105 кг.

Внутренний объем 342 л.



AB 900/50 - Шкаф для безопасного хранения химикатов, кислот и оснований

Безопасный шкаф с системой всасывания для хранения химических реагентов, кислот и оснований соответствующий TUV PP 51021:1996, DIN 31 001-1/DIN 4554/ZH 1/428 нормам.

Технические данные:

- 2 отдельных отсека: один хранения для кислот, другой - для оснований.
- 2 водосборные полки для кислот сделаны из кислотоустойчивой стали вместимостью 6 литров и 60 кг.
- 2 водосборные полки для оснований сделаны из нержавеющей стали AISI 304 вместимостью 6 литров и 60 кг.
- Термически защищенный электровентилятор IP 44 CE.
- Вкл./Выкл. подсветки.
- Источник электропитания: 220/230 вольт.
- Электрическое потребление: 21 ватт.
- Предупреждающие стикеры для коррозионноопасных и ядовитых продуктов соответствует требованию нормам Европейского Сообщества.
- Имеет 4 регулируемые ножки.

Описание:

- Произведены полностью из электролитически цинкованной стали протравленной кислотой с эпоксидным кислотостойким порошком электростатически нанесенным посредством термической обработки при температуре 200°C.
- Новая защелка, снабженная тремя степенями защиты в соответствии с Нормами ЕС, такого типа, который используются на огнеустойчивых дверях.
- Новая упаковка со съемной крышкой облегчает транспортировку.

Доступное дополнительное оборудование:

- Система фильтрации.

Внешние размеры 900 x 500 x 720 мм.

Внутренние размеры 380+380 x 488 x 580 мм.

Вес 70 кг.

Внутренний объем 224 литров.



Контейнеры INOX

Контейнеры из нержавеющей стали для хранения опасных веществ

Вместимость: 1, 1,5, 2,5 л