

Шкафы для безопасного хранения горючих жидкостей и ЛВЖ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kap@nt-rt.ru || сайт: <https://koettermann.nt-rt.ru/>

Шкафы для безопасного хранения горючих жидкостей и ЛВЖ



Производитель:

Koettermann

Оптимальная защита при пожаре благодаря максимальной огнестойкости (тип 90). Необычайно прочная конструкция и торсионная жесткость при нагрузках. Одновременное открытие дверей одним движением руки.

В случае пожара технологии безопасности EXPLORIS® могут спасти жизнь !

Шкафы для безопасного хранения горючих жидкостей и ЛВЖ сконструированы таким образом, что могут защитить размещённые в них вещества от воздействия пожара. Внешняя часть шкафа и его внутренне пространство термически изолированы друг от друга. При пожаре содержимое шкафа нагревается с большой временной задержкой. Открытые двери в случае пожара автоматически закрываются, равно как и каналы для подачи и оттока воздуха. Кроме того, дверные зазоры автоматически герметизируются с помощью специальных противопожарных уплотнений. Результат: шкаф герметично изолирован от воздействия наружного пожара. Так вы сможете выиграть время, чтобы обеспечить собственную безопасность.

Все шкафы для безопасного хранения горючих жидкостей и ЛВЖ Koettermann прошли пожарные испытания в соответствии со стандартом EN 14470-1 с показателем огнестойкости 90 минут (тип 90), соответствуя, таким образом, высочайшему классу безопасности. Результаты испытаний регулярно и без уведомлений перепроверяются на шкафах текущих серий независимой организацией. Компания Koettermann добровольно приняла на себя это обязательство, т.к. заботится о вашей безопасности.

Преимущества

- Оптимальная защита в случае пожара благодаря максимальной огнестойкости (тип 90, сертификация по стандарту EN 14470-1).
- Хранение легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) непосредственно на месте их хранения в лаборатории.
- Безопасное использование благодаря легкоподвижным дверям, автоматически закрывающимся в случае пожара.
- Вытяжка испорчений опасных веществ непосредственно на месте хранения.
- Предохранительный замок для защиты от несанкционированного использования.

Технические характеристики

Шкафы для безопасного хранения горючих жидкостей и ЛВЖ

Параметр	Значение			
Ширина, мм	600	900	1200	1200
Глубина, мм	615	615	615	615
Высота, мм	1955	1955	1955	1955
Кол-во полок в стандартном исполнении	3	3	3	3
Поддон (только в варианте с полками)	1	1	1	1
Выдвижные ящики вместо полок (опция)	4	4	4	4
Автоматическое закрытие (опция)	да	да	да	нет
Автоматическое закрытие одной рукой (опция)	нет	нет	да	нет
Сертификация по стандарту EN 14470-1	тип 90	тип 90	тип 90	тип 90
Замок	да	да	да	да

Тумбы для безопасного хранения горючих жидкостей

Параметр	Значение					
Ширина, мм	592	890	1100	1100	1400	1400
Глубина, мм	615	615	615	615	615	615
Высота, мм	710	710	710	710	710	710
Двери	нет	нет	2	нет	нет	2
Выдвижные ящики	1	1	нет	2	2	1
Поддоны	нет	нет	1	нет	нет	1
Сертификация по стандарту EN 14470-1	тип 90	тип 90	тип 90	тип 90	тип 90	тип 90
Замок	да	да	да	да	да	да

Комплектация

Оснащение высоких шкафов:

- 3 вставные полки и 1 сборный поддон (грузоподъемность 75 кг);
- 4 выдвижных ящика (грузоподъемность до 60 кг).

Оснащение тумб:

- Тумбы с навесными дверями, включительно 1 сборный поддон (грузоподъемность 75 кг);
- 1 или 2 выдвижных ящика (грузоподъемность до 60 кг);
- тумбы со встроенными роликами.

По соображениям безопасности Koettermann рекомендует производить постоянную вытяжку воздуха из всех шкафов для безопасного хранения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kap@nt-rt.ru || сайт: <https://koettermann.nt-rt.ru/>