

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://shsc.nt-rt.ru/> || scq@nt-rt.ru

Вытяжные шкафы



Предназначены для работы с летучими агрессивными и вредными веществами.

Шкафы оборудуются подъёмным стеклом, подводкой воды, газа и электричества. Столешница шкафа выполняется из химически стойких материалов.

Удаление воздуха из шкафа в зависимости от вида проводимых в нём технологических операций осуществляется гравитационным (естественным) способом.

Вытяжной шкаф SH-HD-1200 UP

Технические характеристики

Модель	SH-DO-1200UP
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	1200x800x2350
Тип вентиляции	естественная
Каркас	алюминиевый
Материал шкафа	Phenolic Laminate 4T Plate
Стекло	закалённое безопасное стекло
Кран для воды	наличие
Кран для газа	наличие
Кран для воздуха	наличие
Раковина для воды	наличие
Освещение	светодиодный светильник
Диаметр ПВХ фланца, мм.	200
Материал столешницы	Chemtop 10t Plate

Вытяжной шкаф SH-HD-1500 UP

Технические характеристики

Модель	SH-DO-1500UP
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	1500x800x2350
Тип вентиляции	естественная
Каркас	алюминиевый
Материал шкафа	Phenolic Laminate 4T Plate
Стекло	закалённое безопасное стекло
Кран для воды	наличие
Кран для газа	наличие
Кран для воздуха	наличие
Раковина для воды	наличие
Освещение	светодиодный светильник
Диаметр ПВХ фланца, мм.	200
Материал столешницы	Chemtop 10t Plate

Вытяжной шкаф SH-HD-1800 UP

Технические характеристики

Модель	SH-DO-1800UP
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	1800x800x2350
Тип вентиляции	естественная
Каркас	алюминиевый
Материал шкафа	Phenolic Laminate 4T Plate
Стекло	закалённое безопасное стекло
Кран для воды	наличие
Кран для газа	наличие
Кран для воздуха	наличие
Раковина для воды	наличие
Освещение	светодиодный светильник
Диаметр ПВХ фланца, мм.	200
Материал столешницы	Chemtop 10t Plate

Вытяжной шкаф SH-HD-2100 UP

Технические характеристики

Модель	SH-DO-2100UP
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	2100x800x2350
Тип вентиляции	естественная
Каркас	алюминиевый
Материал шкафа	Phenolic Laminate 4T Plate
Стекло	закалённое безопасное стекло
Кран для воды	наличие
Кран для газа	наличие
Кран для воздуха	наличие
Раковина для воды	наличие
Освещение	светодиодный светильник
Диаметр ПВХ фланца, мм.	200
Материал столешницы	Chemtop 10t Plate

Вытяжной шкаф SH-HD-2400 UP

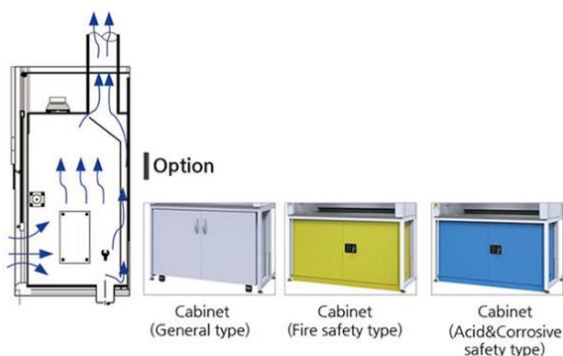
Технические характеристики

Модель	SH-DO-2400UP
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	2400x800x2350
Тип вентиляции	естественная
Каркас	алюминиевый
Материал шкафа	Phenolic Laminate 4T Plate
Стекло	закалённое безопасное стекло
Кран для воды	наличие
Кран для газа	наличие
Кран для воздуха	наличие
Раковина для воды	наличие
Освещение	светодиодный светильник
Диаметр ПВХ фланца, мм.	200
Материал столешницы	Chemtop 10t Plate

Вытяжной шкаф

Вытяжной шкаф — это тип местного вентиляционного устройства, предназначенного для ограничения воздействия опасных или токсичных паров, паров или пыли. Вытяжной шкаф, как правило, представляет собой большую часть оборудования, охватывающую пять сторон рабочей зоны, нижняя часть которой чаще всего расположена на высоте работы стоя.

- * Удобные операции с клапаном и электрическим боковым расположением
- * Конструкция воздуховода купольного типа для устранения завихрений и остаточных условий
- * Сокращение выбросов CO₂ на 38%, снижение энергопотребления на 62% (сертифицировано)
- * Фенольный ламинат внутри, отличная химическая стойкость
- * Легко устанавливаемое съемное смотровое отверстие
- * Световой индикатор работы блока (зеленый) и звуковая сигнализация



Model	SH-HD-900UP
Type	Fume Hood Type
Dimension External (WxDxH)	900x800x2350mm 35.43x31.50x92.52"
Dimension Internal (WxDxH)	724x676x1160mm 28.50x26.64x45.67"
Structure	AL. Profile
Exterior	Phenolic Laminate
Interior / Baffle	Phenolic Laminate
Work Top	Phenolic Laminate, Epoxy, P.P / P.V.C, Stainless steel, Stoneware
Sash	Tempered Safety Glass 5.0T / Transparent clear
Utility	Air / N ₂ / Water
Cock & Valve	P.P / Brass
Lamp	LED
Lamp case	Explosion proof / Vapor proof - Optional
Electrical supply	External socket, 110V/220V. 60Hz
Controller	LCD Touch controller - Optional
Cat. No.120V	HD900UP120
Cat. No.230V	HD900UP230

• Вариант

- Встроенный двигатель вентилятора
- Шкаф для хранения (общий тип, тип пожарной безопасности, тип кислотной и коррозионной безопасности)

Встроенный двигатель вентилятора



Model	SH-HDF-900UP
Cat. No. 120V, 50 Hz	HDF900UP120-50
Cat. No. 120V, 60 Hz	HDF900UP120-60
Cat. No. 230V, 50 Hz	HDF900UP230-50
Cat. No. 230V, 60 Hz	HDF900UP230-60

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://shsc.nt-rt.ru/> || scq@nt-rt.ru