

# Описание

# Адсорбционные осушители ОМІ HL PRO -70

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

# HL160Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 2667

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 160 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 1130x810x1680

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 241

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL200Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 3333

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 200 Макс. давление (bar/атм): 10

Размеры (см): 1130х810х1680

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 256

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL275Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 4590

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 275 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 1130x810x1690

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 321

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL350Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 5840

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 350 Макс. давление (bar/атм): 10

Размеры (см): 1140x820x1710

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 332

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL500Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 8333

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 500 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 2260x820x1750

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 419

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL700Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 11670

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 700 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 1360x820x1780

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 506

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL900Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 15000

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 900 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 1440x1010x2130

Точка росы (°С): -40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 710

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL1000Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 16667

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 500 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 1440х1010х2130

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 755

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL1600Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 26667

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м3/час): 1600

Макс. давление (bar/aтм): 10 Размеры (см): 1920x1250x2260

Точка росы (°С): -40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 1016

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL2000Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 33333

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 2000

Макс. давление (bar/aтм): 10 Размеры (см): 1920x1250x2260

Точка росы (°С): -40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 1100

Напряжение и фазность: 220/50/1

# HL2500Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°C

Производительность (л/мин): 41660 Диаметр подкл., дюйм: DN 100 Производительность, (м3/час): 500 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 1981x1440x2042

Точка росы (°С): -40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 1350

Напряжение и фазность: 220/50/1

#### HL3300Pro



#### ОПИСАНИЕ

Серия энергосберегающих адсорбционных осущителей с точкой росы -70°С

Производительность (л/мин): 55000 Диаметр подкл., дюйм: DN 125 Производительность, (м3/час): 1600 Макс. давление (bar/атм): 10 Размеры (см): 2150x1592x2430

Точка росы (°С): 40

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 1773

Напряжение и фазность: 220/50/1

Серия ОМІ НL рго разработана с целью минимизировать затраты клиентов при эксплуатации и техническом обслуживании адсорбционного осушителя, имеет широкие возможности по адаптации осушителя под конкретные запросы клиента. Среди доступных опций - энергосберегающая система ОМІ EMS, NPT/ANSI коническая резьба соединений, дополнительный байпасс ВҮ, тихие шумоглушители (80 дБ), морское исполнение осушителя SB, гальванизированные колонны GV, два варианта исполнения для эксплуатации при низкой окружающей температуре LT и LTC и ряд прочих опций.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93