
INDUSTRIAL SERIES



SINGLE AND TWO-STAGES HIGH EFFICIENCY MOTORS

Industrial vacuum cleaner models are available with 1 or 3 motors, single or two-stages with low power consumption and high efficiency.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ОДНОСТАДИЙНЫЕ И ДВУХСТАДИЙНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Аспираторы линии Industrial поставляются с 1 или 3 двигателями, одноступенчатыми или двухступенчатыми, с низким потреблением и высоким КПД.

INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

INDUSTRIAL SERIES features a range of models able to work continuously without the need to clean the filter and without any maintenance.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АСПИРАТОРЫ

Гамма INDUSTRIAL SERIES состоит из моделей, способных работать в непрерывном режиме, без необходимости чистки фильтра и без техобслуживания.



STEEL OR STAINLESS STEEL TANKS

Vacuum cleaners are available with tanks up to 100 lt, that allow more working duration.

КОРПУСА ИЗ СТАЛИ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Аспираторы поставляются с корпусом объемом до 100 л, гарантирующим повышенную автономность работы.

NOMENCLATURE

НОМЕНКЛАТУРА

CAPACITY

120/265/378 = number of motors + tank capacity (Professional models)

ОБЪЕМ

120/265/378 = количество двигателей + ширина бака (модели Professional)



SERIES

CVI-U = Comet Vacuum Industrial universal motors

CVI-A = Comet Vacuum Industrial induction motors

СЕРИЯ

CVI-U = Промышленный aspirator Comet универсальные двигатели

CVI-A = Промышленный aspirator Comet индукционные двигатели

TECHNICAL FEATURES

S = Steel tank

X = Stainless steel tank

T = Three-phase models

ECO = Low consumption

QUIET = Silent

OIL = For oil and grease

EX = Explosive atmospheres

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S = Стальной корпус (Сталь)

X = Корпус из нержавеющей стали

T = Трехфазные модели

ECO = Низкое потребление

QUIET = Бесшумный

OIL = Для масла и жира

EX = Взрывоопасная атмосфера

AVAILABLE VERSIONS > ИМЕЮЩИЕСЯ ВЕРСИИ



WET VACUUM
УСТРОЙСТВО ВСАСЫВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

Wet vacuum function.
Функция аспирации жидкости.



DRY VACUUM
ПЫЛЕСОС

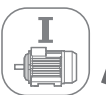
Dry vacuum function.
Функция пылесоса.

OTHER FEATURES > ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



MOTORS
ДВИГАТЕЛИ

Number of motors.
Количество двигателей.



MOTOR STAGES
СТАДИИ ДВИГАТЕЛЯ

Number of motor stages.
Количество стадий двигателя.



ANTISTATIC DEVICE
АНТИСТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

Certificated antistatic device system.
Сертифицированная антистатическая система безопасности.



FILTER MATERIAL
МАТЕРИАЛ ФИЛЬТРА

Various material filters for dry residues.
Фильтры из различного материала для сухих отходов.



HEPA FILTER
ФИЛЬТР HEPA

High efficiency particulate arrestance filter.
Высокопроизводительный фильтр частиц



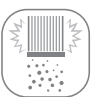
L-CLASS FILTER
ФИЛЬТР КЛАССА L

Max value of dust concentration on workplace (AGW) > 1 mg/m³.
Пыль с максимальным значением концентрации на рабочем месте (AGW) > 1 мг/м³.



M-CLASS FILTER
ФИЛЬТР КЛАССА M

Max value of dust concentration on workplace (AGW) ≥ 0,1 mg/m³, wood dust.
Пыль с максимальным значением концентрации на рабочем месте (AGW) ≥ 0,1 мг/м³, древесная пыль.



FILTER SHAKER
ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА

Manual / automatic operating external filter shaker.
Наружный встряхиватель фильтра с ручным/ автоматическим приводом



ATEX
ATEX

ATmospheres EXplosibles vacuum certificate.
Сертифицированный аспиратор для работы во взрывоопасных зонах.