



НОВИТЕК

ВЕНТИЛЯТОРЫ НОВИТЕК серий

CMVeco

CMVpro

CMV

CMMV

CHVN

CHVS

CRDV-D

ООО «НОВИТЕК»

г. Пермь, ул. Промышленная, 125/1

novitekfans.ru

 (342) 259-40-63

 sales@novitek.ru

 [novitek.ru](https://www.instagram.com/novitek.ru)

 [novitekperm](https://www.facebook.com/novitekperm)



Более 7 лет
на рынке
полимерной
продукции



С нами работают
более 2000
клиентов
из РФ и СНГ



Прямые поставки
полимерных
материалов
из Германии



Система
менеджмента качества
соответствует требованиям
ГОСТ ISO 9001-2011



Проектирование
по немецкому стандарту DVS,
расчеты конструкций
в программном комплексе
SIMONA@SmartTank



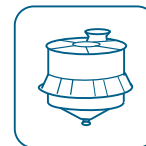
Технология сварки
полимеров аттестована НАКС,
вид ОХВНП и СК, вид сварки
Э, НГ, НИ (РД 03-615-03)



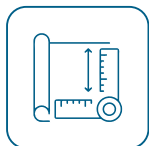
Собственный конструкторский
и технический отдел с к. т. н.,
специалисты производственного
отдела имеют удостоверения
ОТК и ВИК уровня 2



Производство коррозионостойкого
оборудования для предприятий
химической промышленности,
машиностроения, добывающей
отрасли



Более 3000 единиц
продукции из полимеров
в год



Подготовка конструкторской
документации на изделия
по ЕСКД (единая система
конструкторской
документации)



Возможность монтажа и
оборудования на территории
заказчика, в т. ч. на опасных
производственных объектах,
допуск СРО



Строительство
и санация трубопроводов
на уникальных и особо
сложных объектах

ВЕНТИЛЯТОРЫ НОВИТЕК

С 2021 года НОВИТЕК является единственной официальной производственной базой полимерных вентиляторов по технологии COLASIT для территории России, Украины, Белоруссии и Казахстана.

Производство всех полимерных компонентов осуществляется исключительно по швейцарской технологии, обеспечивая наивысшее качество стандартов в соответствии с ISO 9001.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕНТИЛЯТОРОВ CM



Вентиляторы соответствуют европейским стандартам о безопасности машин и оборудования (Директива 2006/42/EC)



Вентиляторы имеют взрывозащищенное исполнение, что подтверждено Директивой 2014/34/EU (ATEX)



Малый вес
Низкие потери давления
Низкий уровень шума



Корпуса вентиляторов изготавливаются из полимеров: PP, PE, PVC, PVDF



Использование трудновоспламеняемых и искробезопасных полимеров



Вентиляторы энергоэффективны в сравнении с металлическими. Экономия электроэнергии при равных значениях давления и напора от 15 до 50%



Вентиляторы имеют высокую пропускную способность каналов за счет гладкости стенок



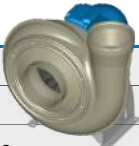
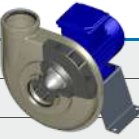

В основе изготовления лежит технология литья. Такие рабочие колеса позволяют эксплуатировать вентиляторы во влажной и загрязненной среде




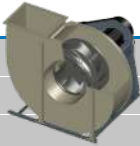
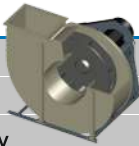


Срок службы не менее 10 лет.
Гарантия на корпус, рабочее колесо и опору до 36 месяцев


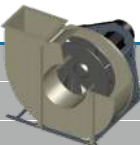




ВЕНТИЛЯТОРЫ НОВИТЕК

Стандартные вентиляторы				
	CMV-eCO 200 - 13 000 м³/ч 100 - 2 600 Па 	CRDV-R 330 - 5 200 м³/ч 60 - 1 700 Па 	CCV 40 - 340 м³/ч 100 - 800 Па 	CKV 40 - 240 м³/ч 35 - 460 Па

Крышные вентиляторы		
	CRDV-D 330 - 5 200 м³/ч 60 - 1 700 Па 	CDVA 700 - 17 000 м³/ч 50 - 500 Па

Вентиляторы радиальные среднего давления			
	CMV 3 000 - 130 000 м³/ч 300 - 1 900 Па 	CMHV 30 000 - 100 000 м³/ч 300 - 3 000 Па	CMMV 3 000 - 130 000 м³/ч 300 - 4 000 Па 

Вентиляторы радиальные высокого давления		
	CHVK/CHVS 60 - 5 300 м³/ч 450 - 7 000 Па 	CHVN 1 500 - 130 000 м³/ч 1 000 - 6 500 Па 

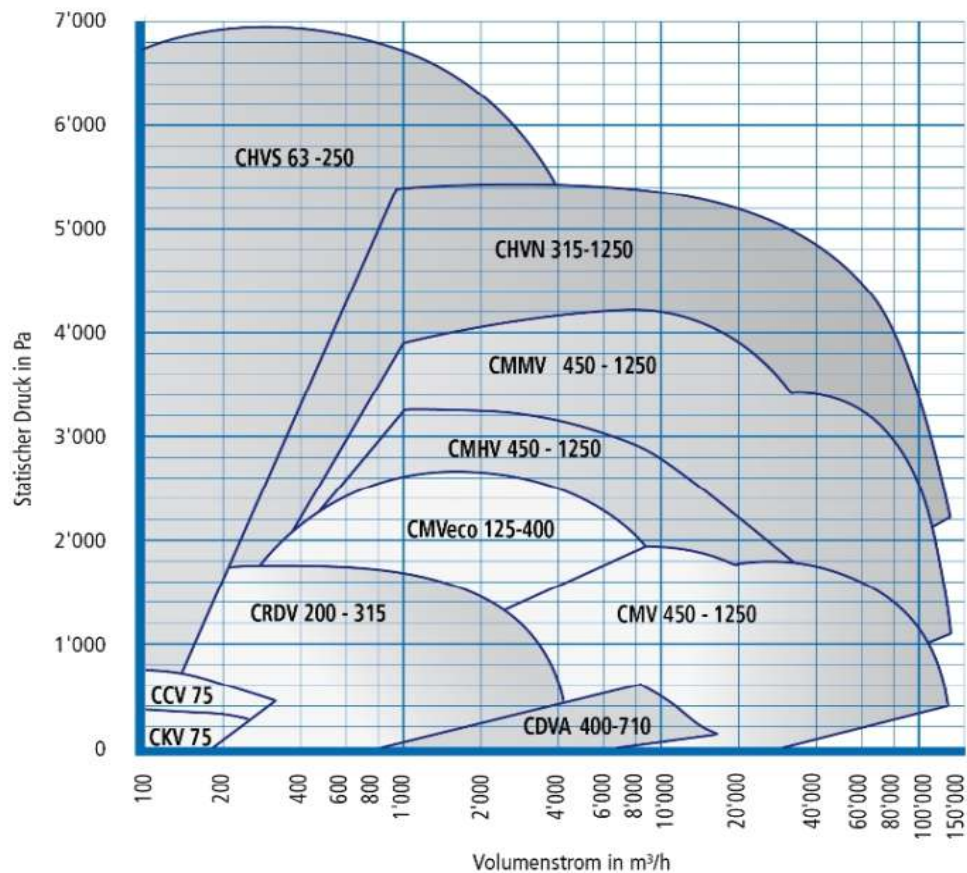


ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



ВЕНТИЛЯТОРЫ НОВИТЕК



Модель	Q (м³/час)	P (Па)	Lpa (дБ)
CMVeco 160 - 400	210 - 13 580	20 - 2 720	58 - 87
CMVpro 125 - 250	130 - 5 140	0 - 2 380	37 - 86
CMV 450 - 900	2 860 - 64 790	70 - 1 950	65 - 93
CMV 900 - 1 250	5 000 - 130 000	300 - 1 900	72 - 97
CMMV 450 - 900	2 860 - 68 710	90 - 3 950	65 - 95
CMMV 900 - 1 250	5 000 - 130 000	300 - 4 200	72 - 101
CHVN 315 - 630	1 400 - 33 670	160 - 5 390	75 - 100
CHVS 63 - 250	50 - 5 310	140 - 6 920	67 - 97
CRDV-D 200 - 315	330 - 5 720	40 - 1 730	47 - 82



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчет вентилятора НОВИТЕК

Компания _____

Юр. адрес _____

Адрес доставки _____

Рабочая и окружающая среда

Количество аппаратов шт

Место установки в помещении на улице

Диапазон рабочих температур от до °C

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150

Наименование перемещаемой среды

Состав, концентрация

 %

Температура перемещаемой среды °C

Налипаемость да нет

Абразивные свойства перемещаемой среды да нет

Исключая каплю да нет

Контактное лицо _____

Телефон _____

E-mail _____

Взрывозащита (ATEX)



Зона внутри

Зона 0 Зона I Зона II

Зона снаружи

Зона 0 Зона I Зона II

Параметры вентилятора

Точная маркировка ВЦ (ВР)

Производительность

м³/ч

Полное давление вентилятора

Па

Направление вращения рабочего колеса
(определяется со стороны всоса)

влево  вправо 

Положение корпуса улитки

0° 45° 90° 135° 180° 225° 270° 315°

Параметры двигателя

Взрывозащита

да нет

Мощность двигателя

кВт

Количество оборотов

1/мин