

NOVAX 25 В

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Novax 25B (до +90С)



Подача	0,3-1,7-2,2 м3/час (min-mid-max)
Напор	8,0-4,0-1,0 м.в.ст. (max-mid-min)
Размеры	230x120x190
Масса	12 кг
Вход	25
Выход	25
Мощность	0,42x1500 кВт х об/мин

Насосы VE предназначены для перекачивания таких жидкостей как дизельное топливо, сырая нефть, вино, морская вода, охлажденные эмульсии и другие жидкости с вязкостью не более 50 сСт и нейтральные по отношению к материалам насоса.
Температура жидкости - до +35С (до +90С для серии NOVAX с буквой В).

ВНИМАНИЕ! Насос не является взрывозащищенным. Запрещается перекачка взрывоопасных жидкостей таких как спирты, бензин, растворители и т.п.

Особенностью данного насоса является возможность перекачивания жидкости в любом направлении (реверс). Чтобы изменить направление перекачки, достаточно переключить кнопку на электродвигателе.
Насос является самовсасывающим. Высота всасывания до 7 метров (при установке обратного клапана на конце всасывающего шланга).

ВНИМАНИЕ!!! При работе насоса в режиме всасывания с глубины 6-7 метров, производительность может упасть на 50-70% от максимальной. Максимальная заявленная производительность возможна при работе насоса с подпором 3-5 метров. При подборе насоса это следует учитывать.

Технические характеристики:

- тип насоса - вихревой самовсасывающий,
- электродвигатель асинхронный, IP44. В моделях на 220В встроена тепловая защита (насосы с индексом "М"). Электродвигатель моделей с индексом "Т" рассчитан на 380В,
- в моделях с обозначением "By-Pass" встроены перепускной клапан, который позволяет использовать насос с раздаточным пистолетом,
- материал корпуса, рабочего колеса:

1) Серия VE - бронза,

2) Серия NOVAX - бронза с покрытием никелем.

- уплотнение вала - манжетное,

- насосы укомплектованы штуцерами под шланги и кабелем с вилкой (только у монофазных моделей. Трехфазные поставляются без кабеля).

Штуцеры из латуни у всех насосов, кроме Rover 30 и Rover 40.

У этих насосов штуцеры пластиковые.

Рекомендуется использовать с фильтром тонкой очистки на входе (см. раздел "фильтры").

Внимание! В 2011 году были изменены марки насосов. Новые названия:

- VE-M 20 CE = Rover 20

- VE-M 25 CE = Rover 25

- VE-M 30 CE = Rover 30

- VE-M 40 CE = Rover 40

Насосы марки VE также поставляются под маркой WINE компанией ESPA.

Насосы NOVAX 50M и NOVAX 50T_380V по параметрам являются аналогами самовсасывающих насосов НЦС 12/10 и ОНЦ1-12,5/10С.

Дополнение к описанию: Маленький реверсивный насос горячих жидкостей, например, чистого пивного сусла

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	