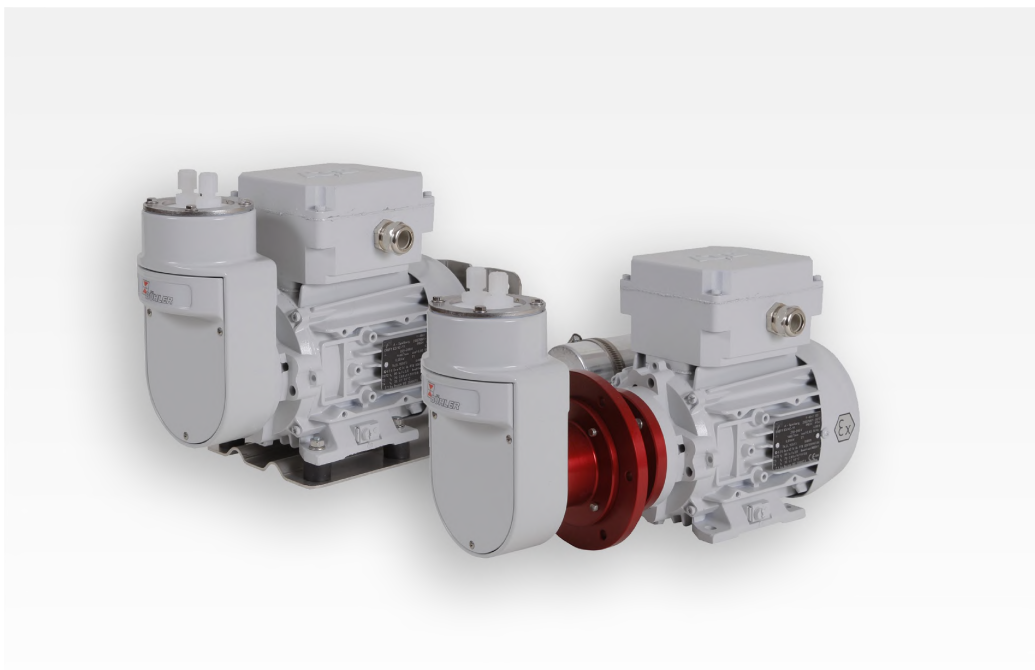


P2.x AMEX



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
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

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

Обзор

Скорость потока	Насосы прямого привода		Насосы с промежуточными фланцами	
	400 л/ч	800 л/ч	400 л/ч	800 л/ч
AMEX модели (США) NI / 1 / 2 / BCD / T3, T4 CL.I Div.2 Gr BCD T3/T4 FM C-US согласно no.: 3038101 / 3038101C	P 2.2 AMEX	P 2.82 AMEX	P 2.4 AMEX	P 2.84 AMEX
Вес	7.5 кг		8.5 кг	

Технические характеристики

Маркировка:	NI / 1 / 2 / BCD / T3, T4 CL.I Div.2 Gr BCD T3/T4
Класс защиты:	электрический IP 54 механический IP 20
Мертвый объем:	8.5 мл
Вес:	7.5 кг (P 2.2 / P 2.82 AMEX) 8.5 кг (P 2.4 / P 2.84 AMEX)
Материалы, контактирующие со средами:	PTFE, PVDF (стандартные насосы с 100 °C клапанами) + PEEK (стандартные насосы с 140 °C клапанами) + Витон (стандартные насосы с 100 °C и перепускными клапанами) + PCTFE, Витон (стандартные насосы с 140 °C и перепускными клапанами) + 1.4571 (VA корпуса насосов) + 1.4401, Viton (VA трубная арматура)

Насосы 400 л/ч

Окружающая температура	
Моторы 115 V / 230 V:	-20 °C...50 °C
Моторы 380 - 420 V	-20 °C... 40 °C
Головки насосов:	см. температурные классы
Температура клапанов*:	PTFE/PVDF max. 100 °C PTFE/PEEK max. 140 °C

*см. температурные классы

Насосы 800 л/ч

Окружающая температура

Моторы 115 V / 230 V: -20 °C...50 °C

Моторы 380 - 420 V: -20 °C...40 °C

Головки насосов: см. температурные классы

Температура клапанов*: PTFE/PEEK max. 120 °C

*см. температурные классы

Температурные классы

P 2.2 AMEX		Температура среды	Температура головки насоса
Без легковоспламеняющихся газов в тракте	T3	140 °C	50 °C
	T4	120 °C	50 °C
Горючих газов в тракте свыше НВП	T3	120 °C	50 °C
	T4	50 °C	50 °C

P 2.82 AMEX		Температура среды	Температура головки насоса
Без легковоспламеняющихся газов в тракте	T3	120 °C	50 °C
	T4	80 °C	50 °C
Горючих газов в тракте свыше НВП	T3	100 °C	50 °C
	T4	50 °C	50 °C

P 2.4 AMEX		Температура среды	Температура головки насоса
Без легковоспламеняющихся газов в тракте	T3	120 °C	100 °C
	T4	80 °C	80 °C
Горючих газов в тракте свыше НВП	T3	100 °C	80 °C
	T4	50 °C	50 °C

P 2.84 AMEX		Температура среды	Температура головки насоса
Без легковоспламеняющихся газов в тракте	T3	120 °C	100 °C
	T4	80 °C	80 °C
Горючих газов в тракте свыше НВП	T3	100 °C	80 °C
	T4	50 °C	50 °C

Замечание:

Моторы, используемые во взрывоопасных зонах, требуют устройств защиты.

Защитный выключатель двигателя	Напряжение двигателя	Номер
Установка вне взрывоопасных зон	230 V; 380-400 V, 0-1 A	9132020021
	115 V, 1.6-2.5 A	9132020030
Установка во взрывоопасных зонах Зоны 1 или 2 (Atex)	230 V; 380-400 V, 0-1 A	9132020036
	115 V, 1.6-2.5 A	9132020033

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта beh@nt-rt.ru || Сайт: <http://bhr.nt-rt.ru>