

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru

НАСОСЫ NILGE EURO

Технические характеристики



Консольно-моноблочный центробежный насос EURO-HYGIA

Информация:

Модель Euro-HYGIA представляет собой одноступенчатый консольно-моноблочный центробежный насос, конструкция которого отвечает требованиям Европейских стандартов (ЕС) на оборудование, используемое при производстве продуктов питания, напитков, в фармацевтической промышленности, а также стандартов 3A (США).

Насос может эксплуатироваться как в режиме безразборной промывки (CIP), так и в режиме безразборной стерилизации (SIP) с рабочими характеристиками, согласно стандарта DIN EN 12462.

Технические данные

Напор	до 70 м
Расход	до 108 м ³ /ч (по требованию до 250 м ³ /ч)
Рабочее давление	до 16 бар
Рабочая температура	+95°C (до +150°C по требованию)
Температура стерилизации	140°C (SIP)
Используемый материал	1.4404/1.4435

Область применения

Производство напитков

При производстве пива, безалкогольных напитков, спирта, вина, фруктовых напитков, соков, закваски и т.д.

Молочная промышленность

При производстве молока, сыворотки, сливок, сгущенного молока и т.д.

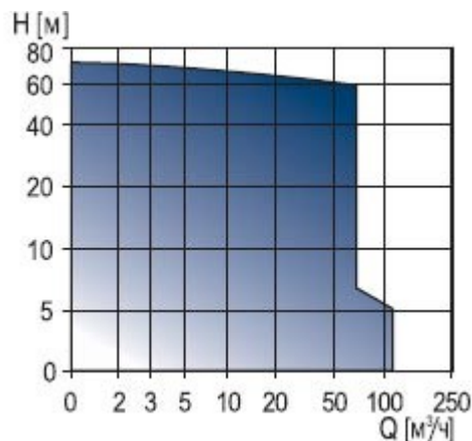
Кондитерская промышленность

При производстве сиропа, сахарных растворов и т.п.

Мясохладобойная промышленность

При производстве жидкого жира, масла для жарения, составов для копчений, при переработки крови и т.п.

Поля характеристик



Конструктивные исполнения насосов HILGE Euro-HYGIA

	HILGE Euro-HYGIA® Bloc <ul style="list-style-type: none">· Монтаж в горизонтальном исполнении
	HILGE Euro-HYGIA® Bloc-SUPER <ul style="list-style-type: none">· Монтаж в горизонтальном исполнении· Электродвигатель с защитным кожухом из нержавеющей стали
	HILGE Euro-HYGIA® Adapta <ul style="list-style-type: none">· Монтаж в горизонтальном исполнении· Фланец электродвигателя Adapta®
	HILGE Euro-HYGIA® CN <ul style="list-style-type: none">· Монтаж в горизонтальном исполнении· Установлен на плите-основании· С электродвигателем связан через муфту

Характеристики и преимущества

- Очень высокая надежность при эксплуатации
- Оптимизированная гидравлика, позволяющая получать высокий КПД при низком уровне энергопотребления.
- Наличие многофункционального направляющего аппарата, позволяющего снизить NPSH или работать с перекачиваемыми жидкостями, содержащими газы (EURO-HYGIA II)
- Встроенное ланцевое колесо герметичного корпуса, крепящегося болтами (HPM)
- Специальная окраска покрытия для деталей привода, чугунных или стальных частей.

Дополнительные возможности поставки

- Широкая номенклатура опор различной конструкции как для электродвигателя, так и для насоса
- На оси EURO-HYGIA Adapta и EURO-HYGIA CN могут быть поставлены во взрывозащищенном исполнении с сертификатом ATEX.
- Возможна поставка электродвигателей со встроенным преобразователем частоты (исполнение "tronic") для работы в различных диапазонах чисел оборотов. Только для электродвигателей мощностью до 7,5 кВт / 50 Гц.
- Имеется мобильное исполнение насоса, установленного на двухколесную тележку и укомплектованного переключателем и электрокабелем.
- Наличие сливного дифрагменного клапана размером DN 15 для слива
- Возможность комплектации корпуса насоса обогревательной рубашкой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru