

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

ЭКН 10/40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

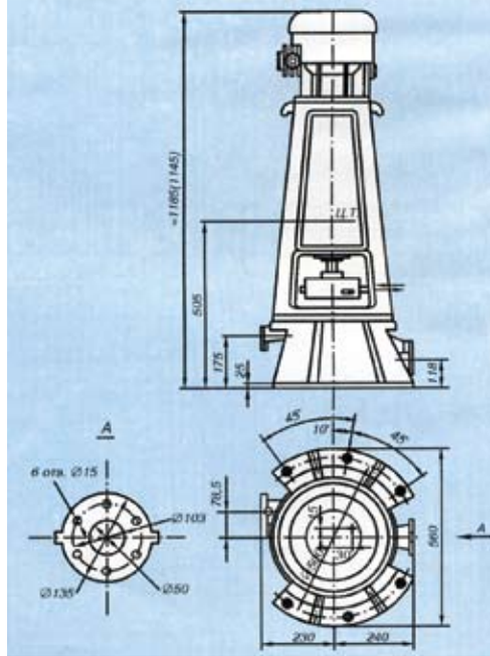
сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: gva@nt-rt.ru

Электронасос центробежный ЭКН 10/40

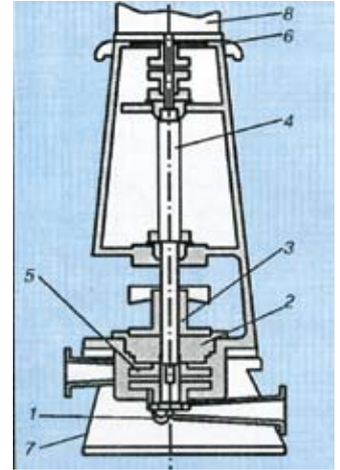


Вертикальный одноступенчатый центробежный электронасосный агрегат ЭКН 10/40 служит для обеспечения принудительной циркуляции воды температурой до 160°C в утилизационных (паровых) котлах судовых систем. Может быть использован для перекачивания воды и в других системах при обеспечении подпора на всасывании и подаче на уплотнительный сальник запирающей (охлаждающей) воды температурой 65° С и давлением 13 бар.

Габаритные и монтажно-присоединительные размеры



Разрез насоса

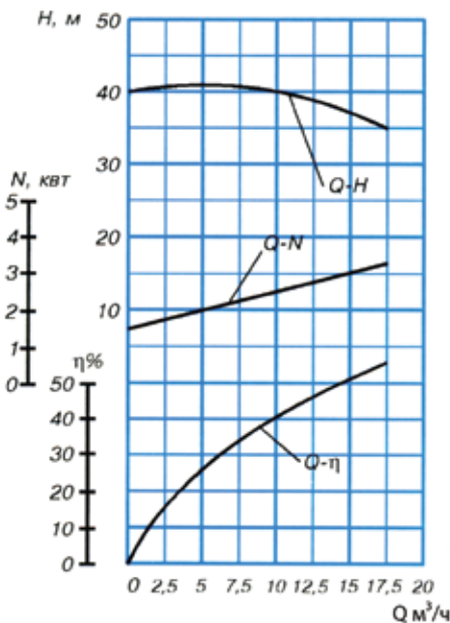


- 1 - Корпус; 2 - Крышка;
- 3 - Торцовое уплотнение;
- 4 - Ротор;
- 5 - Рабочее колесо;
- 6 - Фонарь; 7 - Опора;
- 8 - Электродвигатель

Материалы основных деталей

Корпус, крышка, колесо рабочее - бронза
 ОЦНС
 Фонарь, опора - чугун СЧ15-32
 Торцовое уплотнение - графит 2П-1000,
 сталь95Х18

Графические характеристики



Q – подача, м³/ч; N – мощность, кВт; η – КПД, %
 Q,N – при n=2870 об/мин и частоте тока 50 Гц
 n – частота вращения

Технические характеристики

Наименование	Величина
Подача, м³/час	10
Напор, м	40
Давление на входе в насос:	
- наибольшее, кгс/см²	12
- рабочее, кгс/см²	10
Наименьший напор на входе в насос сверх упругости паров перекачиваемой жидкости, м	3
Частота вращения синхронная, об/мин	3000
Мощность электронасосного агрегата, кВт	2,7
Масса электронасосного агрегата, кг	207

Комплект поставки

Наименование	Количество
Агрегат электронасосный	1
Комплект ЗИП	
Колесо рабочее	1
Колесо упл. верхнее	1
Колесо упл. нижнее	1
Кольцо резиновое	3
Кольцо неподвижное	3
Пружина	10
Кольцо уплотнительное	3
Кольцо вращающееся	1
Ш/подшипник 308	2
Кольцо 1А-40	2
Съемник втулки	1
Съемник рабочего колеса, подшипников и полумуфты	1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: gva@nt-rt.ru