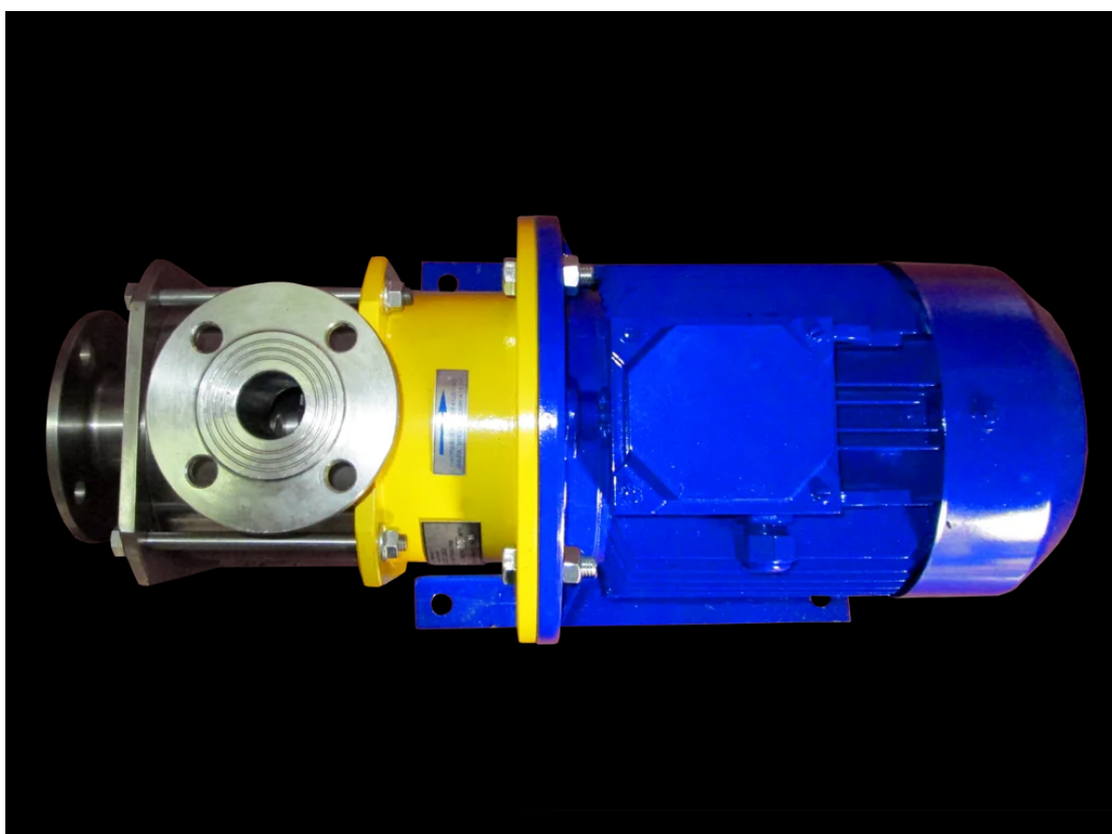


Насосы ЦНСк

Технические характеристики



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

ЦНСк 2/100 с эл.дв. 3.0 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/100 с эл.дв. 3.0 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	100 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	3.0 кВт

Изделие **ЦНСк 2/100 с эл.дв. 3.0 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина имеет значение мм, Ширина по паспорту соответствует мм, Высота номинально равно мм, Масса равно кг, Подача соответствует 2 м³/ч, Напор имеет значение 100 м, Кавитационный запас номинально равно м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность соответствует 3.0 кВт

ЦНСк 8/80 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 8/80 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	8 м ³ /ч
Напор	H	80 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 8/80 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина имеет значение мм, Высота равно мм, Масса по паспорту соответствует кг, Подача имеет значение 8 м³/ч, Напор равняется 80 м, Кавитационный запас имеет значение м, Обороты в минуту равно 3000 об/мин, Мощность по паспорту соответствует 4.0 кВт,

ЦНСк 8/100 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 8/100 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	8 м ³ /ч
Напор	H	100 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	5.5 кВт

Изделие **ЦНСк 8/100 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина равно мм, Высота номинально равно мм, Масса номинально равно кг, Подача имеет значение 8 м³/ч, Напор имеет значение 100 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность соответствует 5.5 кВт

ЦНСк 8/60 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 8/60 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	8 м ³ /ч
Напор	H	60 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	3.0 кВт

Изделие **ЦНСк 8/60 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствуетмм, Ширина номинально равно мм, Высота соответствует мм, Масса соответствует кг, Подача равно 8 м³/ч, Напор соответствует 60 м, Кавитационный запас равняется м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность имеет значение 3.0 кВт

ЦНСк 8/40 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 8/40 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	8 м ³ /ч
Напор	H	40 м
Кавитационный запас	Сав	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	3.0 кВт

Изделие **ЦНСк 8/40 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина имеет значение мм, Ширина соответствует мм, Высота имеет значение мм, Масса номинально равно кг, Подача соответствует 8 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 40 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность по паспорту соответствует 3.0 кВт

ЦНСк 8/30 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 8/30 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	8 м ³ /ч
Напор	H	30 м
Кавитационный запас	Сав	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 8/30 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина по паспорту соответствует мм, Высота соответствует мм, Масса равно кг, Подача по паспорту соответствует 8 м³/ч, Напор номинально равно 30 м, Кавитационный запас равно м, Обороты в минуту соответствует 3000 об/мин, Мощность равняется 2.2 кВт

ЦНСк 6/140 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/140 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	140 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	5.5 кВт

Изделие **ЦНСк 6/140 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина по паспорту соответствует мм, Высота номинально равно мм, Масса равно кг, Подача номинально равно 6 м³/ч, Напор номинально равно 140 м, Кавитационный запас равно м, Обороты в минуту равно 3000 об/мин, Мощность равно 5.5кВт

ЦНСк 6/120 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/120 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	120 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 6/120 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина имеет значение мм, Ширина соответствует мм, Высота имеет значение мм, Масса имеет значение кг, Подача соответствует 6 м³/ч, Напор соответствует 120 м, Кавитационный запас по паспорту соответствует м, Обороты в минуту по паспорту соответствует 3000 об/мин, Мощность равняется 4.0 кВт

ЦНСк 6/100 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/100 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	100 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 6/100 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина номинально равно мм, Ширина соответствует мм, Высота имеет значение мм, Масса имеет значение кг, Подача соответствует 6 м³/ч, Напор равно 100 м, Кавитационный запас по паспорту соответствует м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность номинально равно 4.0 кВт

ЦНСк 6/80 с эл.дв. 3.0 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/80 с эл.дв. 3.0 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	80 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	3.0 кВт

Изделие **ЦНСк 6/80 с эл.дв. 3.0 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина соответствует мм, Ширина равно мм, Высота равняется мм, Масса равно кг, Подача номинально равно 6 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 80 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равно 3000 об/мин, Мощность равно 3.0 кВт

ЦНСк 6/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	60 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 6/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина соответствует мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса равно кг, Подача равняется 6 м³/ч, Напор равняется 60 м, Кавитационный запас по паспорту соответствует м, Обороты в минуту имеет значение 3000 об/мин, Мощность соответствует 2.2 кВт

ЦНСк 6/40 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/40 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	40 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 6/40 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина по паспорту соответствует мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса равно кг, Подача равно 6 м³/ч, Напор имеет значение 40 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность номинально равно 2.2 кВт

ЦНСк 6/30 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/30 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	30 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.5 кВт

Изделие **ЦНСк 6/30 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина имеет значение мм, Ширина имеет значение мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса имеет значение кг, Подача соответствует 6 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 30 м, Кавитационный запас равно м, Обороты в минуту номинально равно 3000 об/мин, Мощность соответствует 1.5 кВт

ЦНСк 6/20 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 6/20 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	6 м ³ /ч
Напор	H	20 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.5 кВт

Изделие **ЦНСк 6/20 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина соответствует мм, Ширина по паспорту соответствует мм, Высота равно мм, Масса равно кг, Подача по паспорту соответствует 6 м³/ч, Напор номинально равно 20 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность имеет значение 1.5 кВт

ЦНСк 4/160 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/160 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	160 м
Кавитационный запас	Сав	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	5.5 кВт

Изделие **ЦНСк 4/160 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина равняется мм, Высота номинально равно мм, Масса равняется кг, Подача соответствует 4 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 160 м, Кавитационный запас равняется м, Обороты в минуту равно 3000 об/мин, Мощность имеет значение 5.5 кВт

ЦНСк 4/140 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/140 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	140 м
Кавитационный запас	Сав	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 4/140 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равняется мм, Ширина равно мм, Высота имеет значение мм, Масса имеет значение кг, Подача имеет значение 4 м³/ч, Напор соответствует 140 м, Кавитационный запас имеет значение м, Обороты в минуту по паспорту соответствует 3000 об/мин, Мощность номинально равно 4.0 кВт

ЦНСк 4/130 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/130 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	130 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 4/130 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина номинально равно мм, Ширина равно мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса соответствует кг, Подача равняется 4 м³/ч, Напор соответствует 130 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту соответствует 3000 об/мин, Мощность соответствует 4.0 кВт

ЦНСк 4/120 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/120 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	120 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 4/120 с эл.дв. 4 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равняется мм, Ширина имеет значение мм, Высота имеет значение мм, Масса номинально равно кг, Подача равняется 4 м³/ч, Напор номинально равно 120 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равно 3000 об/мин, Мощность номинально равно 4.0 кВт

ЦНСк 4/100 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/100 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	100 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	3.0 кВт

Изделие **ЦНСк 4/100 с эл.дв. 3 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина равно мм, Высота номинально равно мм, Масса имеет значение кг, Подача по паспорту соответствует 4 м³/ч, Напор номинально равно 100 м, Кавитационный запас имеет значение м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность имеет значение 3.0 кВт

ЦНСк 4/80 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/80 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	80 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 4/80 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина равняется мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса соответствует кг, Подача номинально равно 4 м³/ч, Напор соответствует 80 м, Кавитационный запас имеет значение м, Обороты в минуту номинально равно 3000 об/мин, Мощность соответствует 2.2 кВт

ЦНСк 4/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	60 м
Кавитационный запас	Сав	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 4/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина по паспорту соответствует мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса равняется кг, Подача равно 4 м³/ч, Напор равно 60 м, Кавитационный запас имеет значение м, Обороты в минуту имеет значение 3000 об/мин, Мощность номинально равно 2.2 кВт,

ЦНСк 4/40 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/40 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	40 м
Кавитационный запас	Сав	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.5 кВт

Изделие **ЦНСк 4/40 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина соответствует мм, Высота по паспорту соответствует мм, Масса равняется кг, Подача номинально равно 4 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 40 м, Кавитационный запас по паспорту соответствует м, Обороты в минуту по паспорту соответствует 3000 об/мин, Мощность равняется 1.5 кВт

ЦНСк 4/30 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/30 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	30 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.1 кВт

Изделие **ЦНСк 4/30 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина номинально равно мм, Ширина соответствует мм, Высота равняется мм, Масса номинально равно кг, Подача соответствует 4 м³/ч, Напор соответствует 30 м, Кавитационный запас равняется м, Обороты в минуту имеет значение 3000 об/мин, Мощность соответствует 1.1 кВт

ЦНСк 4/20 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 4/20 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	4 м ³ /ч
Напор	H	20 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.1 кВт

Изделие **ЦНСк 4/20 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина номинально равно мм, Высота равно мм, Масса соответствует кг, Подача соответствует 4 м³/ч, Напор равняется 20 м, Кавитационный запас равняется м, Обороты в минуту имеет значение 3000 об/мин, Мощность равняется 1.1 кВт

ЦНСк 2/160 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/160 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	160 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	5.5 кВт

Изделие **ЦНСк 2/160 с эл.дв. 5.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина соответствует мм, Ширина равняется мм, Высота номинально равно мм, Масса равно кг, Подача номинально равно 2 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 160 м, Кавитационный запас по паспорту соответствует м, Обороты в минуту номинально равно 3000 об/мин, Мощность номинально равно 5.5 кВт

ЦНСк 2/140 с эл.дв. 4.0 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/140 с эл.дв. 4.0 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	140 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 2/140 с эл.дв. 4.0 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равняется мм, Ширина соответствует мм, Высота соответствует мм, Масса равняется кг, Подача равно 2 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 140 м, Кавитационный запас номинально равно м, Обороты в минуту имеет значение 3000 об/мин, Мощность номинально равно 4.0 кВт

ЦНСк 2/120 с эл.дв. 4.0 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/120 с эл.дв. 4.0 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	120 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	4.0 кВт

Изделие **ЦНСк 2/120 с эл.дв. 4.0 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равно мм, Ширина равно мм, Высота равняется мм, Масса имеет значение кг, Подача имеет значение 2 м³/ч, Напор равно 120 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту по паспорту соответствует 3000 об/мин, Мощность имеет значение 4.0 кВт

ЦНСк 2/80 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/80 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	80 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 2/80 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина по паспорту соответствует мм, Ширина имеет значение мм, Высота равно мм, Масса имеет значение кг, Подача равно 2 м³/ч, Напор равняется 80 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту равно 3000 об/мин, Мощность соответствует 2.2 кВт

ЦНСк 2/40 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/40 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	40 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.5 кВт

Изделие **ЦНСк 2/40 с эл.дв. 1.5 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина соответствует мм, Ширина имеет значение мм, Высота соответствует мм, Масса равно кг, Подача соответствует 2 м³/ч, Напор соответствует 40 м, Кавитационный запас равняется м, Обороты в минуту равняется 3000 об/мин, Мощность равняется 1.5 кВт,

ЦНСк 2/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	60 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	2.2 кВт

Изделие **ЦНСк 2/60 с эл.дв. 2.2 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина номинально равно мм, Ширина номинально равно мм, Высота равно мм, Масса номинально равно кг, Подача номинально равно 2 м³/ч, Напор по паспорту соответствует 60 м, Кавитационный запас соответствует м, Обороты в минуту номинально равно 3000 об/мин, Мощность номинально равно 2.2 кВт

ЦНСк 2/30 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/30 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	30 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.1 кВт

Изделие **ЦНСк 2/30 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина равняется мм, Ширина равно мм, Высота соответствует мм, Масса соответствует кг, Подача равняется 2 м³/ч, Напор соответствует 30 м, Кавитационный запас номинально равно м, Обороты в минуту соответствует 3000 об/мин, Мощность номинально равно 1.1 кВт,

ЦНСк 2/20 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Наименование: ЦНСк 2/20 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин

Длина	L	мм
Ширина	W	мм
Высота	H	мм
Масса	m	кг
Подача	Q	2 м ³ /ч
Напор	H	20 м
Кавитационный запас	Cav	м
Обороты в минуту	RPM	3000 об/мин
Мощность	P	1.1 кВт

Изделие **ЦНСк 2/20 с эл.дв. 1.1 кВт 3000 об/мин** имеет следующие характеристики: Длина имеет значение мм, Ширина номинально равно мм, Высота равно мм, Масса соответствует кг, Подача имеет значение 2 м³/ч, Напор равно 20 м, Кавитационный запас имеет значение м, Обороты в минуту имеет значение 3000 об/мин, Мощность равно 1.1 кВт,

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