

**Shinhoo**<sup>®</sup>  
CANNED MOTOR PUMP

**SMART**  
INSTALL



# НАСОСЫ

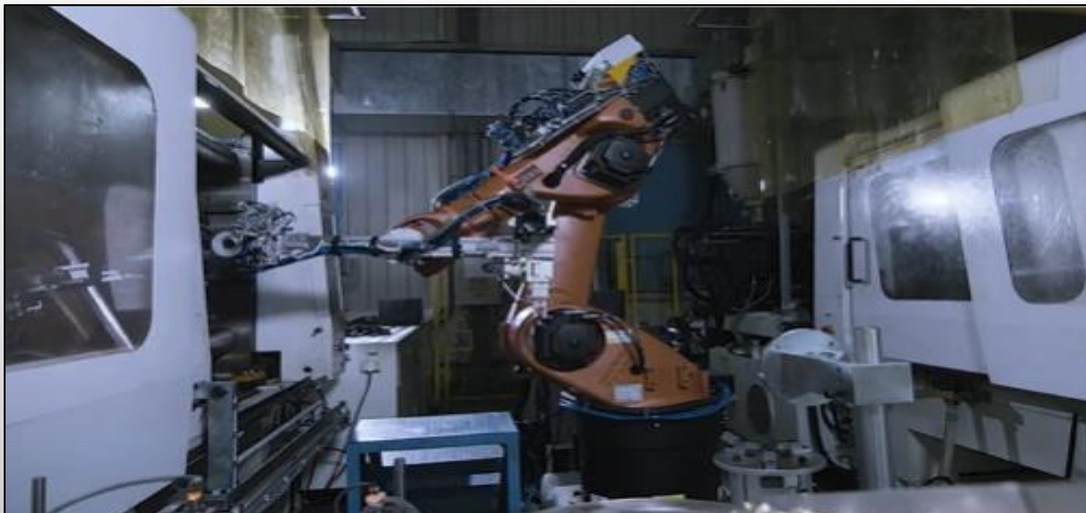
**-ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС**

**-ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



**Shinhoo**<sup>®</sup>  
CANNED MOTOR PUMP

## **Завод- ИЗГОТОВИТЕЛЬ**



Являясь стопроцентной дочерней компанией Zhejiang Dayuan Pumps Industrial Co., Ltd , Shinhoo специализируется на производстве насосного оборудования.

Для удовлетворения растущего спроса на рынке в 2007 году была построена новая крупная производственная база в Национальной зоне развития высоких технологий в Хэфэй, провинция Аньхой, Китай. В конце 2009 года начал работать новый завод площадью 100 000 квадратных метров.

Предприятие своими силами сформировало собственную конкурентоспособность, а также надёжную платформу для устойчивого развития с достаточными материальными ресурсами, системой производственного саморегулирования, высокотехнологичным оборудованием и квалифицированными кадрами.



**Shinhoo**<sup>®</sup>  
CANNED MOTOR PUMP

# Завод- ИЗГОТОВИТЕЛЬ



Завод SHINHOО занимается исследованиями и разработками продуктов, а также продвижением качества с ориентацией на растущие требования клиентов и рынка в целом.

Завод предлагает профессиональные решения для специальных требований при транспортировке различных видов жидкостей.

Продукция завода продается за рубежом во многие страны Америки, Европы, Азии и широко используется в химической промышленности, нефтепереработке, текстильной промышленности, локомотивостроении, кондиционировании воздуха, аэрокосмической, атомной энергетике, отоплении, строительстве, охране окружающей среды, вентиляции и новой энергетике. Благодаря надежному качеству и программе «FULL QUALITY CONTROL», предприятие завоевало высокую репутацию на мировом рынке.



## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТРЁХСКОРОСТНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ **CPS**



Обозначение	CP	S	25	-	40	-	-	180	1x230В	50Гц
Насос циркуляционный	V									
С несколькими скоростями		V								
Диаметр подключения			V							
Максимальный напор (дм)					V					
Резьбовое присоединение						V				
Материал корпуса (чугун)							V			
Строительная длина								V		
Напряжение сети (В)									V	
Частота сети (Гц)										V

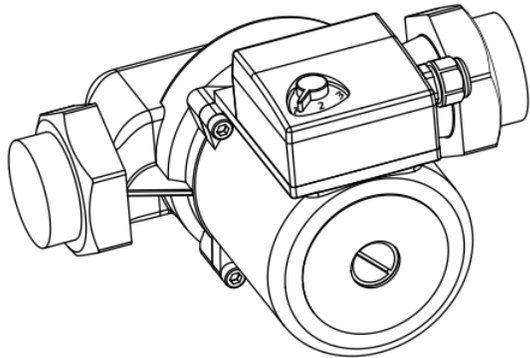
Модель насоса		Мощность (Вт)			Сеть (В/Гц)
		I ступень	II ступень	III ступень	
CPS 25-40 180	CPS 32-40 180	32	48	62	230/50
CPS 25-60 180	CPS 32-60 180	55	70	100	230/50
CPS 25-80 180	CPS 32-80 180	115	185	230	230/50

Диапазон рабочей температуры: от -10 до 110 °С

Присоединительная резьба, дюйм. - CPS 25: 1"1/2; CPS 32: 2" поUNI ISO 228/1

Класс изоляции (IEC 85)

# ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА УПАКОВКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ CPS



# III SMART

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС **INSTALL**

# CPS

[hotsmart.ru](http://hotsmart.ru)

Модель	A	B	C	D	G1	G2
CPS 25-40 180	180	130	105	130	1"1/2	1"
CPS 25-60 180					2"	1"1/4
CPS 32-40 180		138	130	170	1"1/2	1"
CPS 32-60 180					2"	1"1/4
CPS 25-80 180						
CPS 32-80 180						

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС **CP(A)**



Обозначение	CP	A	15	-	14	-	B	85	1x230В	50Гц
Насос циркуляционный	V									
Автоматический		V								
Диаметр подключения			V							
Максимальный напор (дм)					V					
Резьбовое присоединение						V				
Материал корпуса (латунь)							V			
Строительная длина								V		
Напряжение сети (В)									V	
Частота сети (Гц)										V

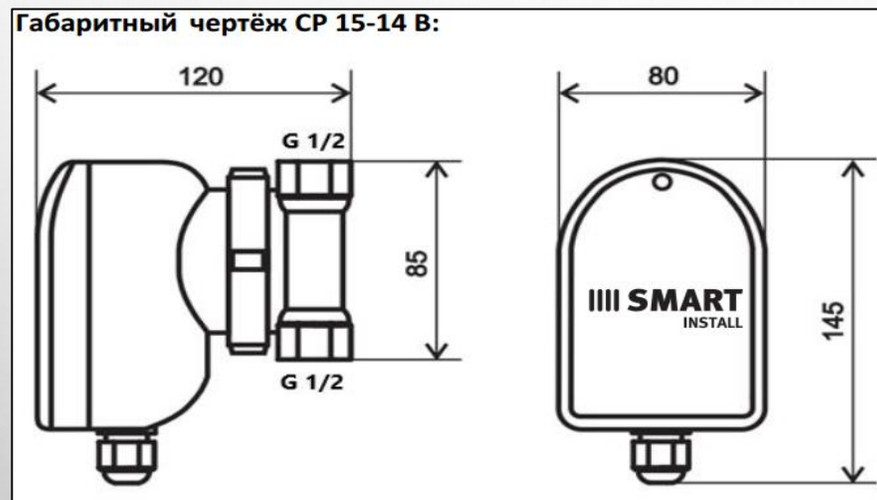
Циркуляционные насосы SMART Install серии CP(A)15-14B предназначены для создания принудительной циркуляции в системах горячего водоснабжения, далее - ГВС. Конструкция насосов SMART Install серии CP(A)15-14B представляет собой насосы с "мокрым" ротором, компактные и бесшумные при работе. Свое название данный вид насосов получил из-за наличия водяного охлаждения электродвигателя. Жидкость, перекачиваемая насосом, используется также и для смазки деталей двигателя насоса.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CP(A)

Модель	CP 15-14 B	CPA 15-14 B
Номинальный расход, м <sup>3</sup> /ч	0,32	0,45
Номинальный напор, м	1	1,1
Температура в помещении, °C	0-40	
Температура перекачиваемой среды, °C	0-95	
Предельная температура (кратковременно), °C	110	
Мощность, Вт	28	5
Напряжение, В	220-240	
Номинальный ток, А	0,28	0,08
Частота, Гц	50	
Вес брутто, кг	1,6	1,8

В поставке!

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СР



# НАИМЕНОВАНИЯ (МОДЕЛИ) И АРТИКУЛЫ НАСОСОВ

## SMART INSTALL

CPS 25-40 180	110101S
CPS 25-60 180	110102S
CPS 25-80 180	110103S
CPS 32-40 180	110104S
CPS 32-60 180	110105S
CPS 32-80 180	110106S
CPA 25-40 180	110201S
CPA 25-60 180	110202S
CPA 25-75 180	110203S
CPB 15-90	110301S
CPB 15-120	110302S
CP 15-14 B	110401S
CPA 15-14 B	110402S

**В поставке!**

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭС KG417/039.CN.02.00019

Серия KG № 0096324

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Место нахождения: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Льва Толстого, дом 30, квартира 6. Место осуществления деятельности: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Разакова, дом 22. Телефон: +996 558 311 370. Адрес электронной почты: pbezopasnost21@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА ОСП 039, выдан 25.11.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГС ГРУПП", ОГРН 1165074061107, ИНН 5036164298. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142101, Россия, область Московская, город Подольск, улица Шамотная, Дом 5, Помещение 1. Телефон: +74956516252. Адрес электронной почты: info@hydroset.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Hefei Xinhoo Canned Motor Pump Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 1, Yanglin road, High-Tech Development Zone, Hefei, Anhui.

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы циркуляционные, торговая марка: SMART Install, серий: CP, CPS, CPA, насосы повысительные, серии CPB. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД EAЭС** 8413702100, 8413703000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1/К-00450 от 22.07.2022 года, выданного ИЦ Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, Акта по результатам анализа состояния производства № ААП-013 от 20.06.2022 года. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015 Часть 1, ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30805.14-2-2013, ГОСТ 30805.14-1-2013. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ проведен путем дистанционной оценки

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2022 ПО 26.07.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель органа



Асметова Жылдыз Торобековна

Эксперт



Глазунов Александр Валерьевич

# III SMART INSTALL

V01/27052022

ECM: 121T/NV07

*Название SMART Install, логотип SMART Install являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими ООО "ГС Групп".*

ООО "ГС ГРУПП"  
142704, г. Москва,  
Калужское шоссе 21-й км., д.6, стр.2  
Tel: +7 495 651 6252  
www.hotsmart.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:****HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO., LTD. PRC****(КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА)**

**Shinhoo**<sup>®</sup>  
CANNED MOTOR PUMP