

Профессиональные погружные дренажные насосы серии DWP CS



Дренажные насосы DWP1300CS и DWP1800CS оснащены встроенным ножом для эффективного дробления крупных фракций.

Область применения дренажных насосов

Откачка сточных и сильно загрязненных жидкостей, в консистенции которых встречаются находящиеся во взвешенном состоянии твердые частицы, диаметр которых достигает 80 миллиметров, является задачей насколько важной, настолько и сложной. Далеко не все, в том числе и первоклассное оборудование, способно на перекачивание такой смеси. Для этого необходимы специализированные фекальные насосы.

В зависимости от модели **фекальные насосы** находят применение на откачивании грязной воды, заполняющей затопленные подвалы, сточных жидкостей, изобилующих волокнистыми включениями, промышленных стоков. Среди этих насосов есть и специальные модели, способные обеспечить перекачивание дренажных вод, содержащих более крупные частицы. Для этого насосы дополнительно оснащают режущим механизмом, выполняющим измельчение крупных фракций до приемлемых размеров.



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

Особенности конструкции погружных дренажных насосов

- корпус насосной части изготовлен из чугуна
- рабочее колесо – чугун
- вал двигателя — нержавеющей сталь
- керамо-графитовое механическое уплотнение
- встроенный обратный клапан
- насос оснащен поплавком-выключателем с возможностью регулирования положения при различных уровнях жидкости, это позволяет насосу работать в автоматическом режиме и обеспечивает защиту насосу от работы без воды
- электродвигатели насосов оснащены встроенной защитой от перегрузок и перегрева при отклонениях тока от номинального значения, что существенно продлевает срок службы насосов
- все насосы имеют удобную ручку для переноса
- компактные размеры
- длина кабеля питания — 5 м
- допустимая температура перекачиваемой жидкости от +1 до + 40 С
- все насосы имеют сертификат ГОСТ Р
- насос поставляется полностью готовым к работе!

Технические характеристики

Модель:	DWP1300CS	DWP1800CS
Максимальная мощность двигателя, Вт	1300	1800
Производительность (макс), л/час	18000	24000
Высота подъема воды (макс), м	12	10
Максимальная глубина погружения насоса, м	5	5
Температура жидкости:	+1 °С до + 35 °С	+1 °С до + 35°С
Содержание механических примесей	не более 5% от объема воды	не более 5% от объема воды
Максимальный размер частиц, мм	12	10
Кислотность среды	4-10 pH	4-10 pH
Вязкость среды:	7 x 10 ⁻⁷ – 23 x 10 ⁻⁶ м ² /с	7 x 10 ⁻⁷ – 23 x 10 ⁻⁶ м ² /с
Присоединительные размеры:	2?	3?
Степень защиты:	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B
Класс защиты:	I	I
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50	220/50
Размеры, А/В/С мм	515/380/190	515/380/190
Вес, кг	25,5	25,5

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