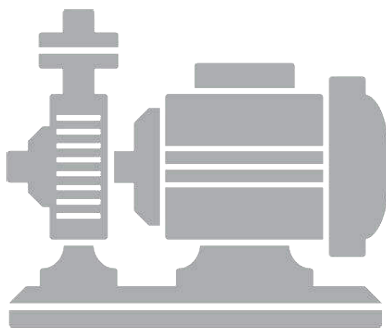


## Высоконапорный насос Wilo SiFlux 21-IL-E



3 663 888 руб.

### Основные характеристики

Производительность	57 - 12 м <sup>3</sup> /ч
Напор	42.5647 - 3.0002 м
Потребляемая мощность	15 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-многомоноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+100 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	3

Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	1335 кг
Длина	1965 мм
Ширина	2413 мм
Высота	1730 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4189236
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <b>Надежная сервисная поддержка</b>  Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов	 <b>Индивидуальные проекты</b>  Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство	 <b>Четкое соблюдение сроков</b>  Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании
 <b>Профессионализм сотрудников</b>  Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию	 <b>Работаем по всей России</b>  Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси	 <b>Любая сложность проектов</b>  На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Данные электродвигателя

Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего 15000 Вт	
Номинальная мощность электродвигателя P2	15 кВт
Номинальный ток IN	28.3 A
Частота вращения макс. nmax	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс защиты электродвигателя	IP55

## Материалы

Уплотнение вала	AQ1EGG
Материал системы трубопроводов	Steel

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiFlux 21-IL-E 80/170-15/2-SC-16-T4
Номер EAN	4048482422534
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	1800 мм
Ширина с упаковкой	2200 мм
Масса брутто прибл. т	1596 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление р

16.0 бар