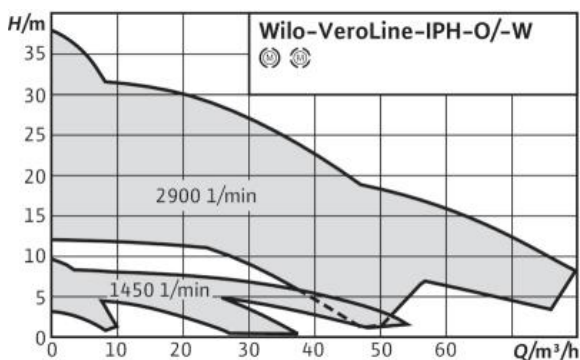


## Wilo-VeroLine-IPH-O



### Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением

### Применение

Для перекачивания масляного теплоносителя в закрытых циркуляционных системах промышленного назначения

### Обозначение

Пример **IPH-O 65/125-1,1/4**

**IPH-O** Линейный насос для перекачивания масляного теплоносителя

**65** Номинальный внутренний диаметр DN подсоединения к трубопроводу

**125** Диаметр рабочего колеса

**1,1** Номинальная мощность электродвигателя P<sub>2</sub> в кВт

**4** Число полюсов

### Особенности/преимущества продукции

Не зависящее от направления вращения, самоохлаждающееся скользящее торцевое уплотнение  
Широкий диапазон температур перекачиваемых жидкостей при отсутствии дополнительных изнашивающихся деталей гарантирует самые разнообразные возможности применения

### Технические характеристики

Допустимый диапазон температур от -10°C до +350 °C при макс. 9 бар  
Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)  
Класс защиты IP 55  
Номинальный внутренний диаметр от DN 20 до DN 80

### Описание/конструкция

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

Скользящее торцевое уплотнение  
Фланцевое соединение  
Соединительный элемент  
Электродвигатель со специальным валом

### Материалы

Корпус насоса: стальное литье 1.0625  
Соединительный элемент: EN-GJS-400-15  
Рабочее колесо: EN-GJL-250  
Вал: нержавеющая сталь 1.4005  
Скользящее торцевое уплотнение: AQ1VGG; другие скользящие торцевые уплотнения по запросу

### Комплект поставки

Насос  
Инструкция по монтажу и эксплуатации  
Приваренный ответный фланец  
Фланцевые уплотнения

### Принадлежности

Термодатчик, устройство отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом, электродвигатели специального исполнения

### Общие указания – директивы ЕгР (экологический дизайн)

Требования по экологическому проектированию водяных насосов не распространяются на данную серию, так как она предназначена для высокотемпературного применения выше 120° C

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: [www.wilo.nt-rt.ru](http://www.wilo.nt-rt.ru) || почта: [woi@nt-rt.ru](mailto:woi@nt-rt.ru)