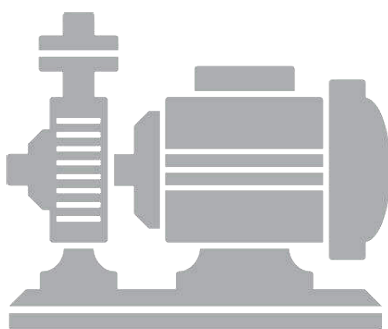


## Насосная установка Wilo FLA-1 MVI 7005 PN16



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	15 - 109 м3/ч
Напор	128.066 - 55.905 м
Потребляемая мощность	30 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+50 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	319 кг
Длина	1480 мм
Ширина	925 мм
Высота	1905 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2536587
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:



**Надежная сервисная поддержка**

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



**Индивидуальные проекты**

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



**Четкое соблюдение сроков**

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



**Профессионализм сотрудников**

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



**Работаем по всей России**

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



**Любая сложность проектов**

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub>	DN 100
Напор макс. H <sub>max</sub>	127.9 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	50.8 A
Коэффициент мощности cos φ	0.91
Тип включения	Звезда – треугольник (SD)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	U3BE3GG

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	FLA-1 MVI 7005 PN16
Номер EAN	4048482236032
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2011-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	2110 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Масса брутто прил. m	499 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C
Температура окружающей среды T	5 °C