

WILO SE  
N rtkirch nstr. 100  
D 44263D rtmund  
Телефон 0231/4102-0  
Телефак 0231/4102-7363

**I -E 32/160-1,1/2-R1**  
Установка: Inlin l ctr nic um

**WILO**

Клиент

№ клиента

Ответственный

Редактор

Проект

№ проекта

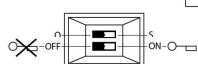
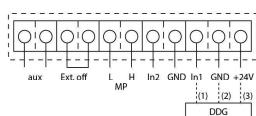
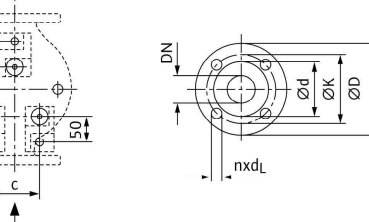
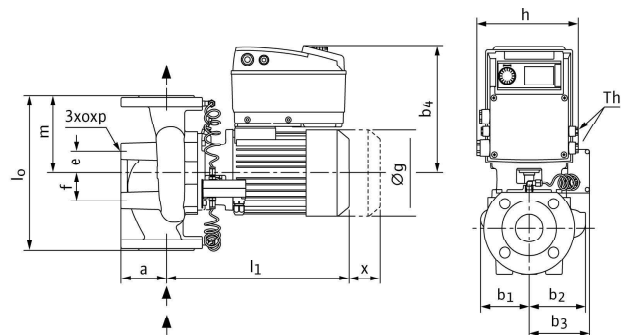
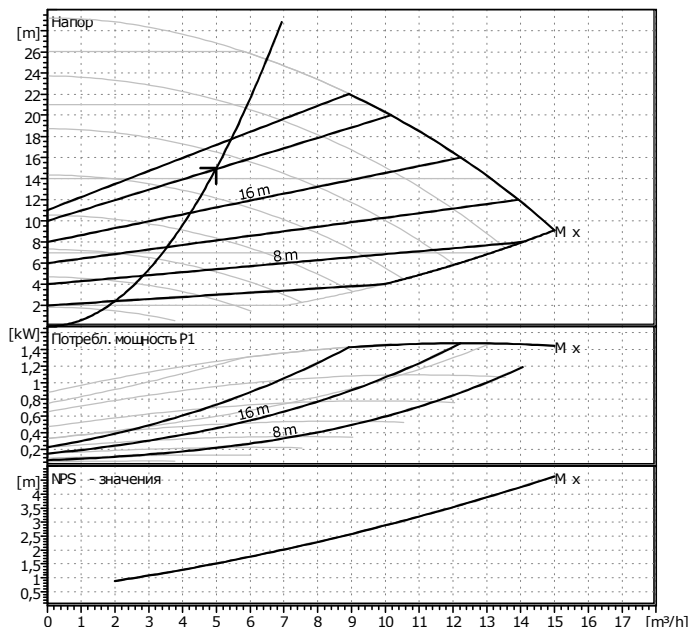
Поз. №

Локальный

Дата

31.05.2012

Страница 1 / 2



**Данные запроса**

Расход	5	m³/h
Напор	15	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	70	°C
Плотность	0,9777	kg/dm³
Кинематическая вязкость	0,4084	mm²/s
Давление пара	0	bar

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	IP-E 32/160-1,1/2-R1	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	d -v	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
М х. температура жидкости	20	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	5	m³/h
Напор	15	m
Потребл. мощность P1	0,626	kW
NPS	1,52	m
Диаметр рабочего колеса	0	mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус	GG 25
Вал	X 20 r 13
Рабочее колесо	Пластмасса
Скольз. торцев. Уплотнение	по запросу

**Размеры**

mm							
b1	70	f	40	Ш g	M10	dL	19
b2	101	h	50		146	n	4
b3	106	l0	159	x	20	ш k	100
b4	189	l1	260	ш d	150		
c	223	m	345	ш D	76		
	90		130		140		

Всасывающая сторона DN 32 / PN16

Напорная сторона DN 32 / PN16

Вес 29 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	1,1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 z	
Макс. потребление тока	4,1	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2109797

WILO SE  
N rtkirch nstr. 100  
D 44263D rtmund  
Телефон0231/4102-0  
Телефак0231/4102-7363

**IP-E 32/160-1,1/2-R1**  
Установка: Inlin l ctr nic pump

**WILO**

Клиент

№ клиента

Ответственный

Редактор

Проект

№ проекта

Поз. №

Локальный

Страница 2 / 2

Дата 31.05.2012

## Схема подключения

Вид тока 3~

