

Телефон  
Телефакс

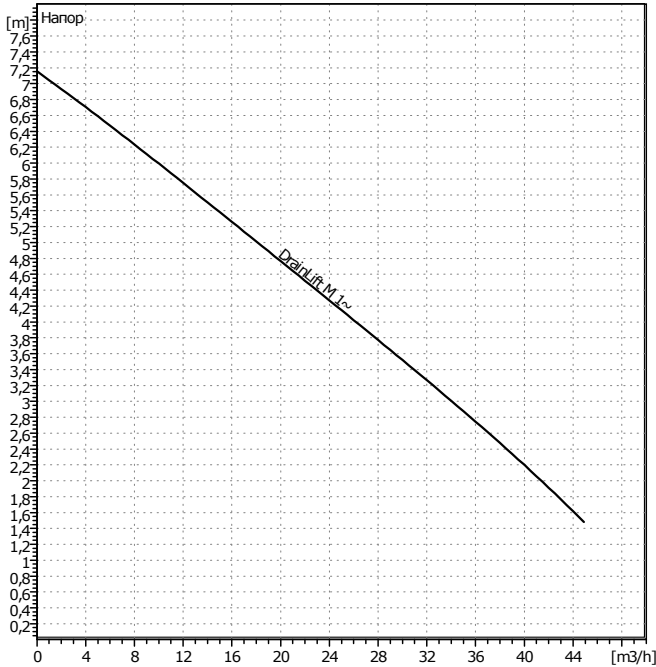
**DrainLift M2 1~**  
Установка: Откачивающая установка

**WILO**

Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный

Страница 1 / 1  
Дата 09/10/09



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	????? ?????	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	998,3	kg/m <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	2,337	kPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	DrainLift M2 1~	
Вид агрегата	Сдвоенный насос Главный-Резерв	
Ступень ном. Давления PN	6	
Мин. температура жидкости		°C
Мак. температура жидкости		°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Число оборотов	1450	1/min
Диаметр рабочего колеса		mm

**Материалы / уплотнение**

Резервуар	Пластмасса
Рабочее колесо	Пластмасса
Корпус мотора	Нерж. сталь

**Размеры**

mm

Всасывающая сторона	-	
Напорная сторона	DN 80	
Вес	72	kg

**Данные мотора**

Потребл. мощность P1	1,875	kW
Ном. число оборотов	1450	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	7,5	A
Вид защиты	IP 67	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2520938

