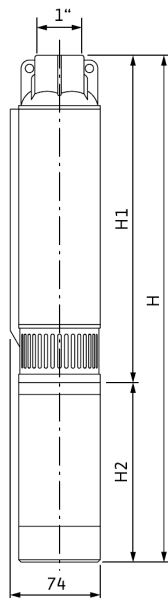
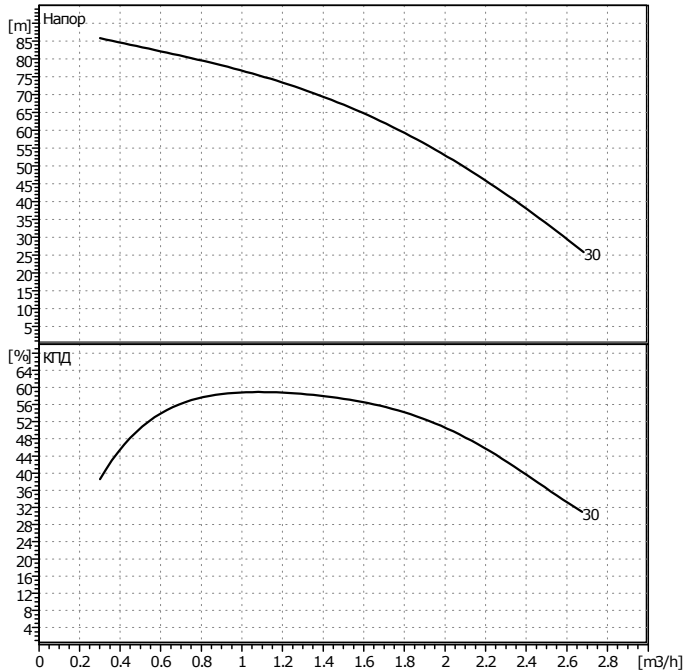


Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор А. А.

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный

Страница 1 / 1  
Дата 14.06.2010



#### Данные запроса

|                         |              |                    |
|-------------------------|--------------|--------------------|
| Расход                  | 0            | m <sup>3</sup> /h  |
| Напор                   | 0            | m                  |
| Перекачиваемая среда    | Вода, чистая |                    |
| Температура жидкости    | 20           | °C                 |
| Плотность               | 0.9983       | kg/dm <sup>3</sup> |
| Кинематическая вязкость | 1.005        | mm <sup>2</sup> /s |
| Давление пара           | 0.02337      | bar                |

#### Данные насоса

|                           |                  |    |
|---------------------------|------------------|----|
| Производитель             | WILO             |    |
| Тип                       | TWU 3-0130 1~    |    |
| Тип конструкции           | Готовый комплект |    |
| Вид агрегата              | Насос            |    |
| Число ступеней            | 30               |    |
| Ступень ном. Давления     | PN40             |    |
| Мин. температура жидкости |                  | °C |
| Мак. температура жидкости |                  | °C |

#### Данные гидравлики (рабочая точка)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Расход | m <sup>3</sup> /h |
| Напор  | m                 |

#### Материалы / уплотнение

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Рабочее колесо      | Пластмасса |
| Корпус ступени      | Пластмасса |
| Всасывающий вентиль | 1.4301     |
| Обратный клапан     | Пластмасса |
| Вал                 | AISI 430F  |
| Корпус насоса       | 1.4301     |
| Корпус мотора       | 1.4301     |
| Конец вала          | 1.4301     |

#### Размеры

|    | mm   |  |  |
|----|------|--|--|
| H  | 1416 |  |  |
| H1 | 1000 |  |  |
| H2 | 416  |  |  |

|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Напорная сторона | Rp 1 |    |
| Вес              | 12.4 | kg |

#### Данные мотора

|                           |                |    |
|---------------------------|----------------|----|
| Ном. мощность P2          | 0.75           | kW |
| Ном. напряжение           | 1~230 V, 50 Hz |    |
| Ном. Ток                  | 5.85           | A  |
| Диаметр                   | 3"             |    |
| Вид защиты                | IP 58          |    |
| Отклонение напряжения +/- |                |    |

Арт.№ стандартного исполнения 4090891