


Телефон Телефакс	<h1>Спецификация</h1>	
---------------------	-----------------------	--

Клиент № клиента Ответственный Редактор	Проект № проекта Локальный Дата 19/12/17	Страница 1 / 2
--	---	----------------

Поз.	К-во	Описание	Прайс-группа	Цена [EUR]	Цена [EUR]
	1	<p><b>Установка: Стандартный насос</b>  <b>Стандартный насос</b>            Wilo TOP-S 50/10 3~ PN 6/10            Класс энергоэффективности: -</p> <p>Перекачиваемая среда : Вода, чистая 100 %            Расход : 0,00 м<sup>3</sup>/h            Напор : 0,00 m            Доп. рабочая температура : -20 ... +130°C            (кратковременно + 140°C)            в соединении с защитным модулем от - 20 °C до + 110 °C            Рабочее давление/Номинальное давление : /PN10            Вид тока : 3~400V/50Hz            Потребляемая мощность P1 (макс.) : 0,881 kW            Частота вращения (макс.) : 2700 1/min            Класс защиты : IP X4D            Подсоединение к трубопроводу : DN 50 (50/10)/PN10 bar</p> <p>Изделие : Wilo            Тип : TOP-S 50/10 3~ PN 6/10  <b>Номер позиции : 2080053</b></p>	-	<i>По запр.</i>	<i>По запр.</i>

<b>Промежуточная сумма:</b>	<b>По запр.</b>
-----------------------------	-----------------

--

Общая нетто цена	НДС в %	Общая брутто цена
------------------	---------	-------------------

Телефон  
Телефакс

# TOP-S 50/10 3~ PN 6/10

Установка: Стандартный насос

# wilo

Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

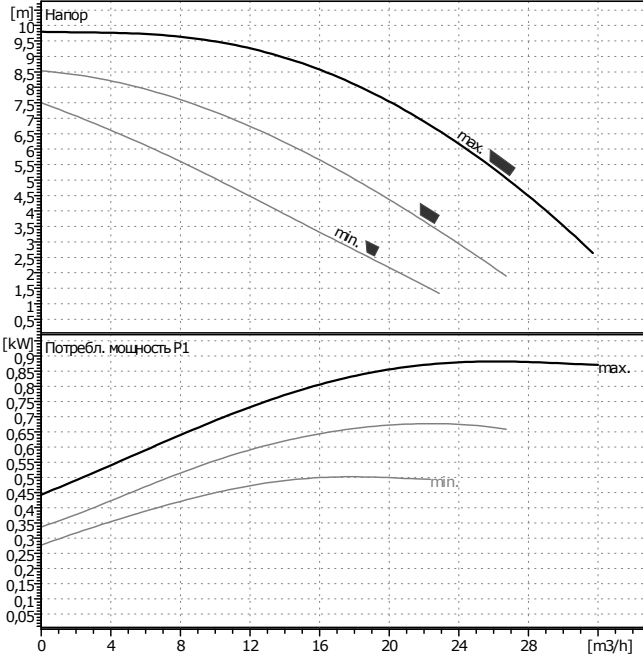
Поз. №

Редактор

Локальный

Дата 19/12/17

Страница 2 / 2



### Данные запроса

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0,02337	bar

### Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 50/10 3~ PN 6/10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления PN10		
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	130	°C

### Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2700 1/min

### Мин. давление на входе

Температура	50	95	110	130	°C
Мин. давление на входе	3	10	16	29	m

### Материалы / уплотнение

Корпус	GG 25
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. Полипропилен
Подшипник	Металлографит

### Размеры

mm							
a1	222	b3	123	l2	109	dL2	19
a2	70	b4	66	n	4	kL1	110
a3	91	b5	66	d	99	kL2	125
b1	101	l0	280	D	165	Pg	2 x 13,5
b2	86	l1	140	dL1	14		

Всасывающая сторона	DN 50 (50/10) / PN 6/10
Напорная сторона	DN 50 (50/10) / PN 6/10
Вес	18,5 kg

### Данные мотора

Ном. мощность P2	0,45	kW
Потребл. мощность P1	0,881	kW
Ном. число оборотов	2700	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	1,73	A
Вид защиты	IP X4D	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2080053

