

Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

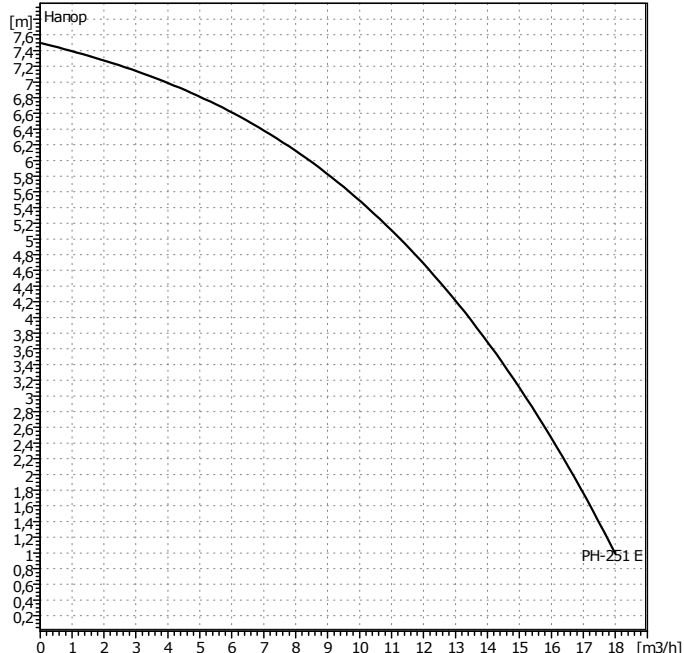
Поз. №

Редактор

Локальный

Дата 30/01/26

Страница 1 / 1



Данные запроса		
Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса		
Производитель	WILO	
Тип	PH-251 E	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN4	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	80	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)	
Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность Р1	kW
Число оборотов	1/min
2900	

Мин. давление на входе					
Температура					°С
Мин. давление на входе					м

Материалы / уплотнение	
Корпус насоса	GC150
Рабочее колесо	Норил
Вал	STS411

Размеры								m m
Всасывающая сторона DNs		G 2 1/2"		/ PN4				
Напорная сторона DNd		G 2 1/2"		/ PN4				
Вес		21		kg				

Данные мотора		
Класс энергоэффективности		
Ном. мощность Р2	0,25	kW
Потребл. мощность Р1	0,52	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,94	A
Вид защиты	IP 44	

