

Телефон
Телефакс

Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10

Установка: Высокоэффективный насос

WILO

Клиент

№ клиента

Ответственный

Редактор

Проект

№ проекта

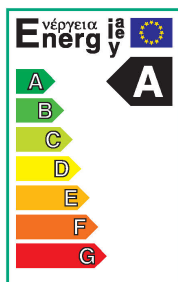
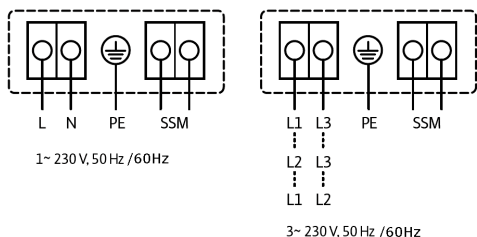
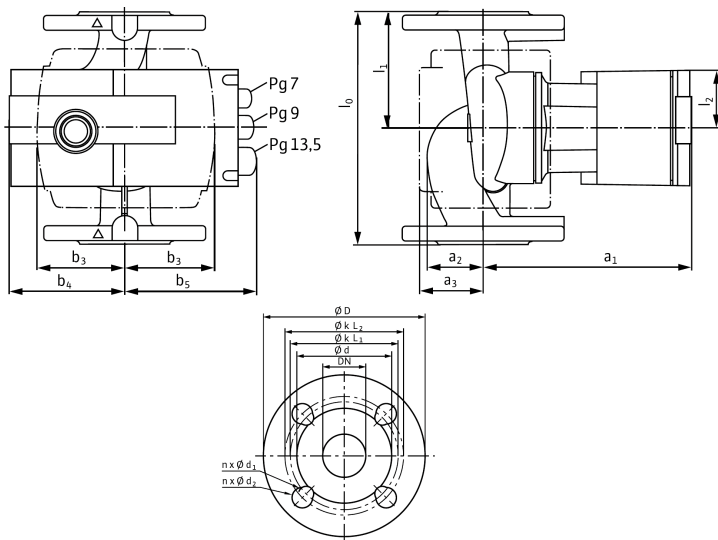
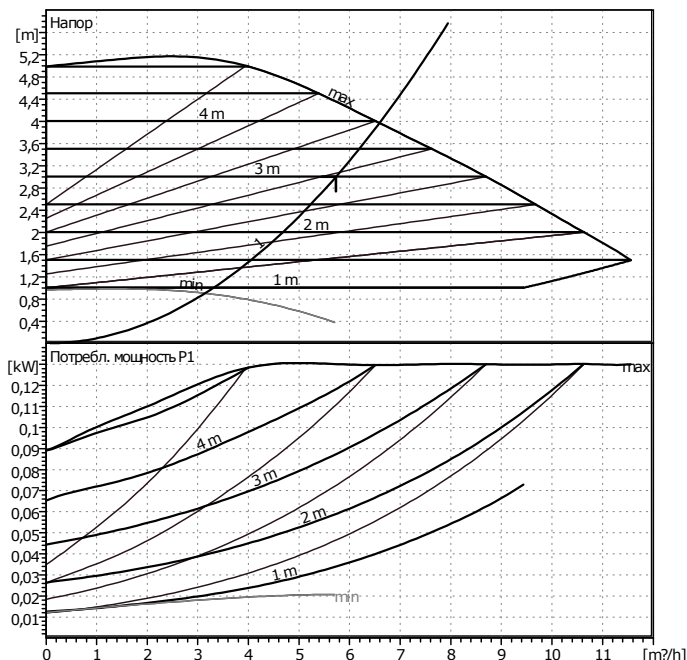
Поз. №

Локальный

Дата

10/02/11

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	5,73 м³/ч
Напор	3 м
Перекачиваемая среда	Вода, чистая
Температура жидкости	20 °C
Плотность	0,9982 kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,001 мм²/с
Давление пара	0,1 bar

Данные насоса

Производитель	WILO
Тип	Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10
Вид агрегата	Насос
Вид работы	dp-c
Ступень ном. Давления PN10	
Мин. температура жидкости	10 °C
Мак. температура жидкости	110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	5,73 м³/ч
Напор	3 м
Потребл. мощность P1	0,0874 kW

Мин. давление на входе

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

Материалы / уплотнение

Корпус насоса	EN-GJL 250
Рабочее колесо	Армир. стекловолок. PPS
Вал	X 46 Cr 13
Подшипник	Металлографит

Размеры

mm							
a1	177	b5	114	d	84	k2	110
a2	57	l0	220	D	150		
a3	70	l1	110	dL1	14		
b3	76	l2	49	dL2	19		
b4	89	n	4	k1	100		

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	9,5 kg	

Данные мотора

Класс энергоэффективности	A
Ном. мощность P2	100 W
Потребл. мощность P1	130 W
Ном. число оборотов	3700 1/min
Ном. напряжение	1~ 230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	1,2 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2090453