

Телефон Телефакс		NOZ 15/1,5 EM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 15/1,5 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Латунь Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Латунь Корпус мотора Синтетический материал	
				Размеры mm	
				Всасывающая сторона DN Rp 1/2 / PN10 Напорная сторона DN Rp 1/2 / PN10 Вес 1 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,00075 kW Потребл. мощность P1 0,005 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~220 V,50 Hz Макс. потребление тока 0,08 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2478225	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 20/4 EM
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

Поз. №

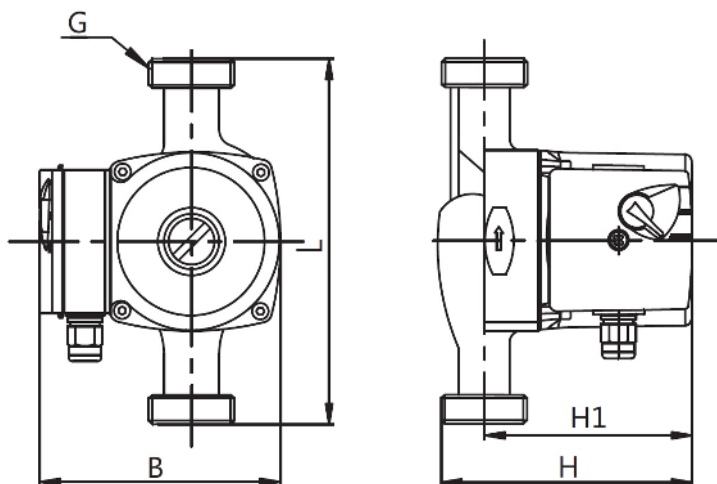
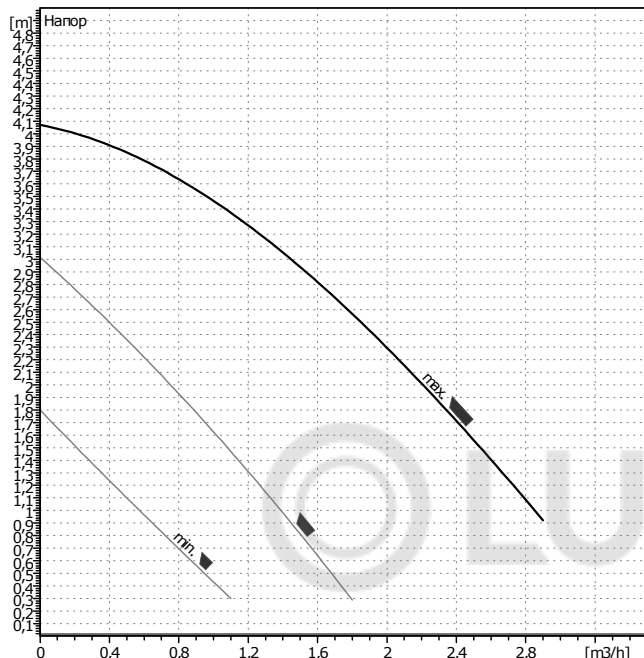
Редактор

Локальный

Дата

11.08.2023

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

Тип	NOZ 20/4 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

		mm					
L	130						
B	130						
H	130						
H1	105						

Всасывающая сторона DN	Rp 1	/ PN10
Напорная сторона DN	Rp 1	/ PN10
Вес	2,1	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,00975	kW
Потребл. мощность P1	0,065	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	0,68	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479384

Телефон
Телефакс

NOZ 25/7,5 EM
Установка: Стандартный насос

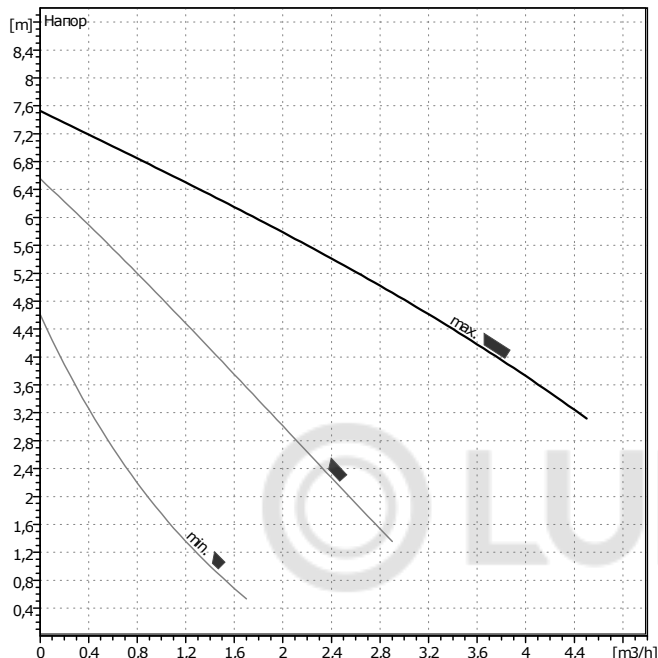


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип NOZ 25/7,5 EM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Ступень ном. давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура						°C
Мин. давление на входе						m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун
Вал Ceramic
Рабочее колесо Синтетический материал
Подшипник Ceramic

Размеры

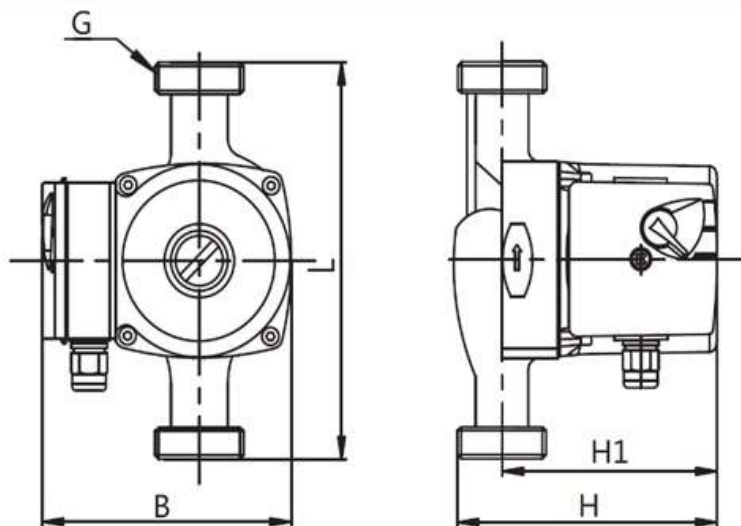
mm						
H	147					
H1	124					
L	180					
B	127					

Всасывающая сторона DNs Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DNd Rp 1 1/2 / PN10
Вес 3,1 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,0396 kW
Потребл. мощность P1 0,18 kW
Ном. число оборотов 2900 1/min
Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока 0,85 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479447



Телефон
Телефакс

NOZ 25/8 EM
Установка: Стандартный насос

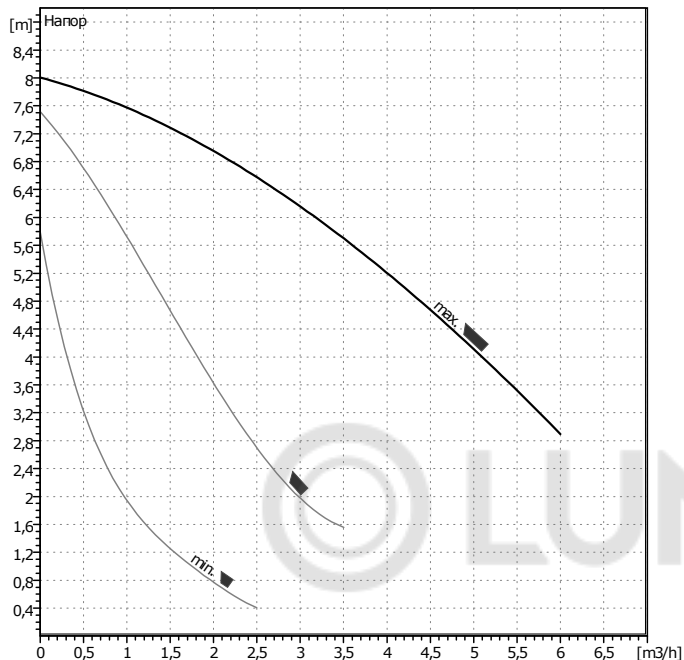


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 11.08.2023

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

Тип	NOZ 25/8 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

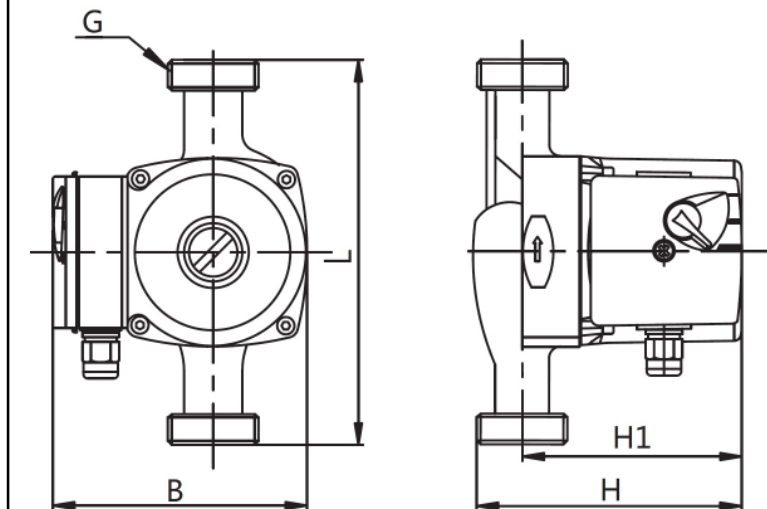
							mm
L	180						
B	150						
H	170						
H1	130						

Всасывающая сторона DNs	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DNd	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	4,8 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,0563	kW
Потребл. мощность P1	0,245	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	1,1	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479386



Телефон
Телефакс

NOZ 25/12 EM
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

Поз. №

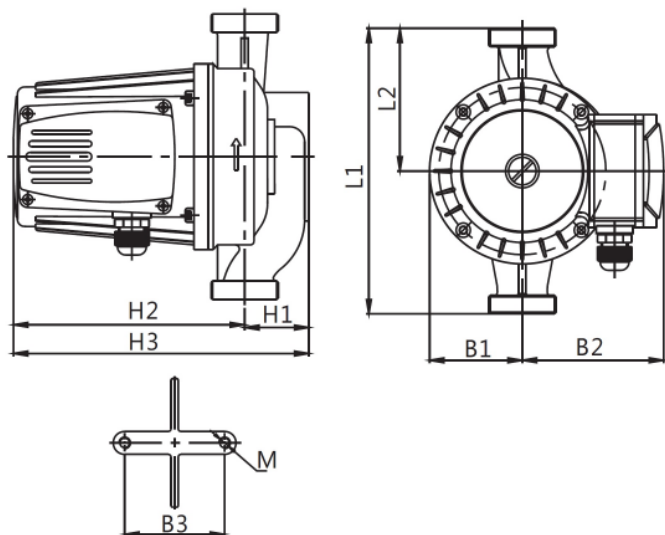
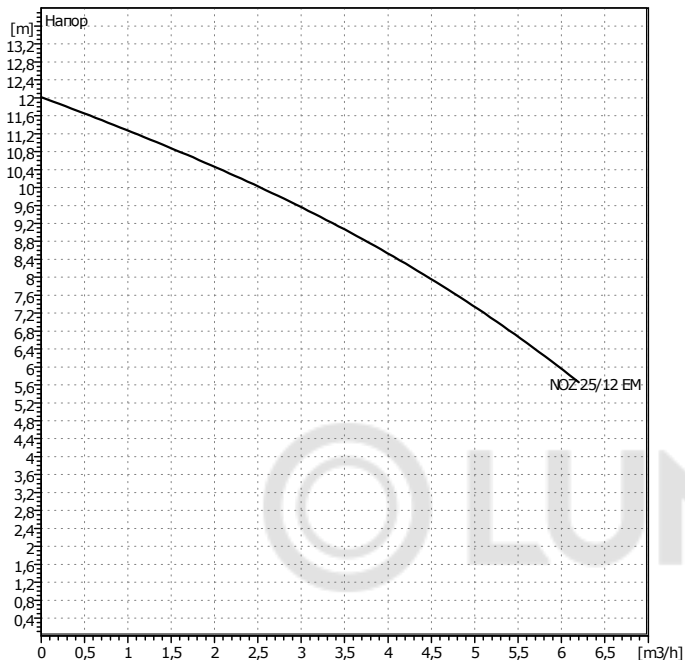
Редактор

Локальный

Дата

11.08.2023

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

Тип	NOZ 25/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

mm							
H1	45	B1	65				
H2	162	B2	99				
H3	207	B3	70				
L1	128	M	8				
L2	100						

Всасывающая сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	6,6 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,099	kW
Потребл. мощность P1	0,3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	1,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479388

Телефон
Телефакс

NOZ 25/13 EM
Установка: Стандартный насос

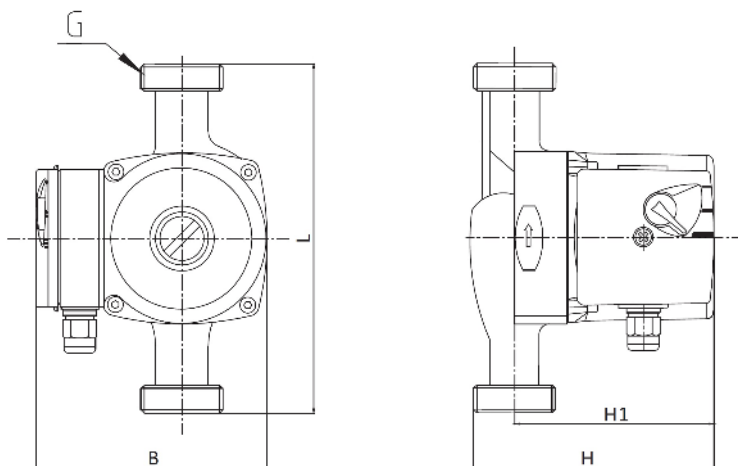
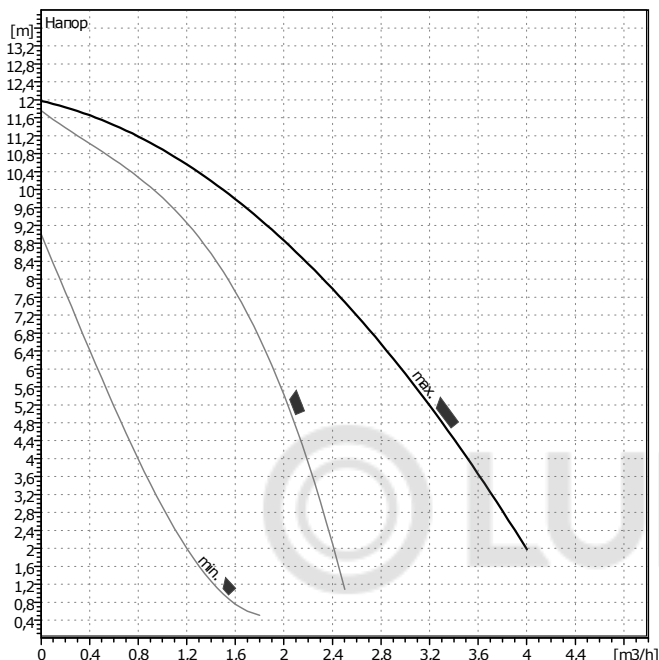


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип NOZ 25/13 EM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Степень ном. давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун
Вал Ceramic
Рабочее колесо Синтетический материал
Подшипник Ceramic

Размеры

	mm					
L	180					
B	150					
H	151					
H1	128					

Всасывающая сторона DN Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DN Rp 1 1/2 / PN10
Вес 2,3 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,0621 kW
Потребл. мощность P1 0,27 kW
Ном. число оборотов 2900 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 2479449

Телефон
Телефакс

NOZ 25/20 DM
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

Поз. №

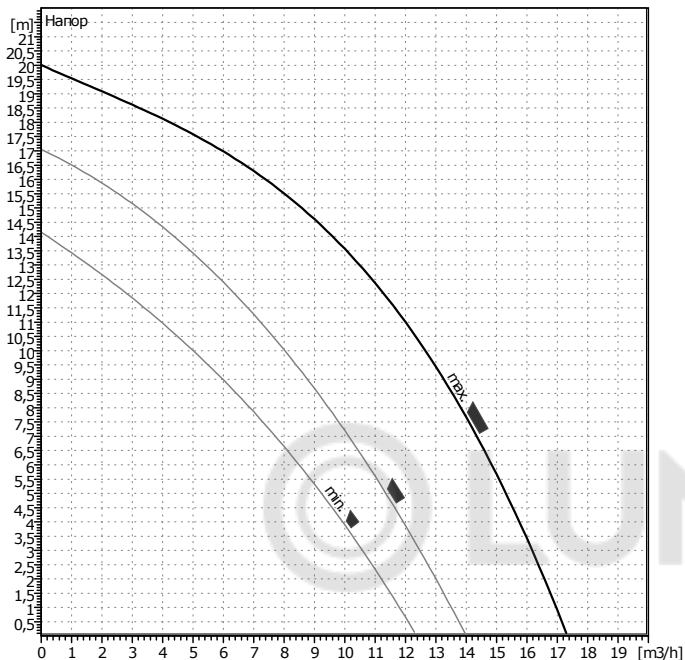
Редактор

Локальный

Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип	NOZ 25/20 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

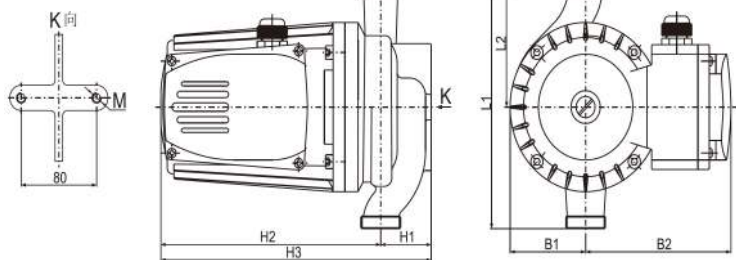
mm							
H1	54	B1	80				
H2	232	B2	154				
H3	286	B3	80				
L1	230	M	8				
L2	115						

Всасывающая сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	13,4 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,4 kW
Потребл. мощность P1	1 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	3~400 V,50 Hz
Макс. потребление тока	1,6 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479393



Телефон
Телефакс

NOZ 25/20 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1

Напор

NOZ 25/20 EM

Данные запроса

Расход0m³/h
Напор0m
Перекачиваемая средаВода, чистая
Температура жидкости20°C
Плотность0,9983kg/dm³
Кинематическая вязкость1,005mm²/s
Давление пара0,02337bar

Данные насоса

ТипNOZ 25/20 EM
Вид агрегатаНасос
Вид работы1
Ступень ном. давленияPN10
Мин. температура жидкости2°C
Макс. температура жидкости110°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расходm³/h
Напорm
Потребл. мощность P1kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура°C
Мин. давление на входеm

Материалы / уплотнение

КорпусСерый чугун
ВалНерж. сталь
Рабочее колесоСинтетический материал
ПодшипникSilicon Carbide

Размерыmm

H1	54	B1	80				
H2	232	B2	154				
H3	286	B3	80				
L1	230	M	10				
L2	115						

Всасывающая сторона DNсRp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DNдRp 1 1/2 / PN10
Вес13,4kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P20,4kW
Потребл. мощность P11kW
Ном. число оборотов29001/min
Ном. напряжение1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока4,9A
Вид защитыIP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479391

К

М

B3

B2

B1

L1

L2

H1

H2

H3

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 30/7,5 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1

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

Тип	NOZ 30/7,5 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

	mm					
H	153					
H1	124					
L	180					
B	127					

Всасывающая сторона DN	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DN	Rp 2	/ PN10
Вес	3,3	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,0396 kW
Потребл. мощность P1	0,18 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока	0,85 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479450

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 30/8 EM
Установка: Стандартный насос

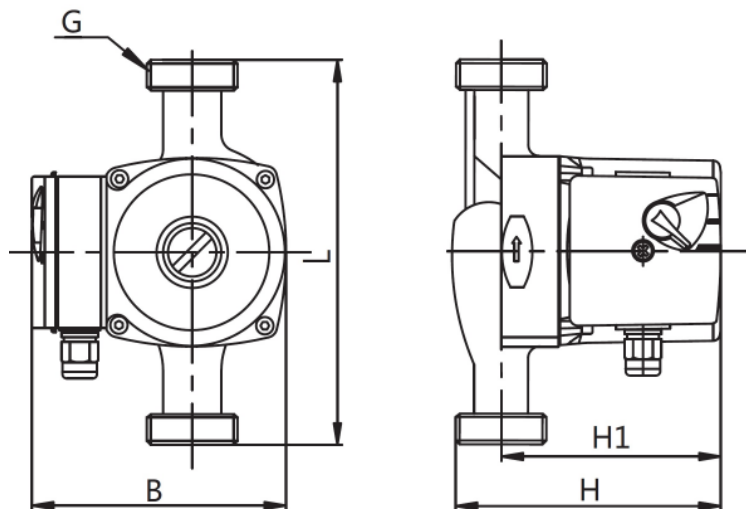
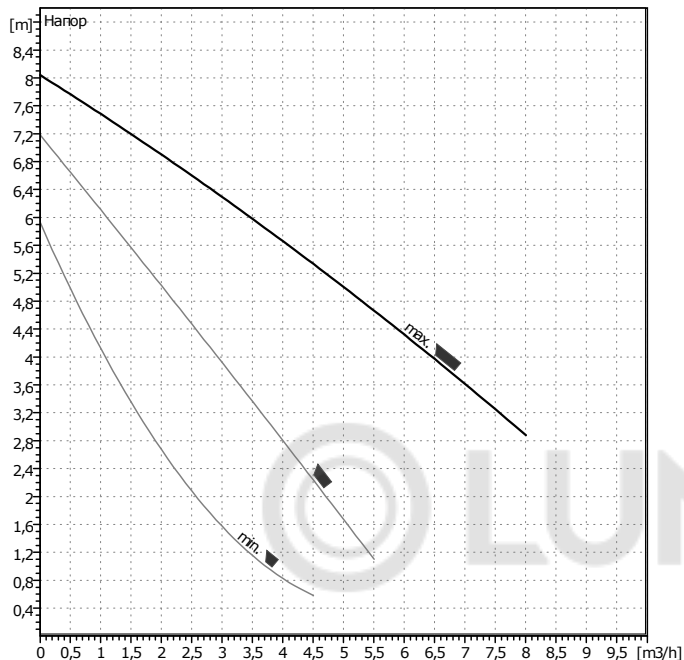


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип NOZ 30/8 EM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Ступень ном. давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура						°C
Мин. давление на входе						m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун
Вал Ceramic
Рабочее колесо Синтетический материал
Подшипник Ceramic

Размеры

mm						
L	180					
B	150					
H	170					
H1	130					

Всасывающая сторона DN_s Rp 2 / PN10
Напорная сторона DN_d Rp 2 / PN10
Вес 4,8 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,0563 kW
Потребл. мощность P1 0,245 kW
Ном. число оборотов 2900 1/min
Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока 1,1 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479387

Телефон
Телефакс

NOZ 30/9 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1

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

Тип	NOZ 30/9 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

				mm			
H1	49	B1	68				
H2	165	B2	99				
H3	214	B3	70				
L1	180	M	8				
L2	90						

Всасывающая сторона DNs	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DNd	Rp 2	/ PN10
Вес	7	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,099 kW
Потребл. мощность P1	0,3 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока	1,5 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479451

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 30/12 EM
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

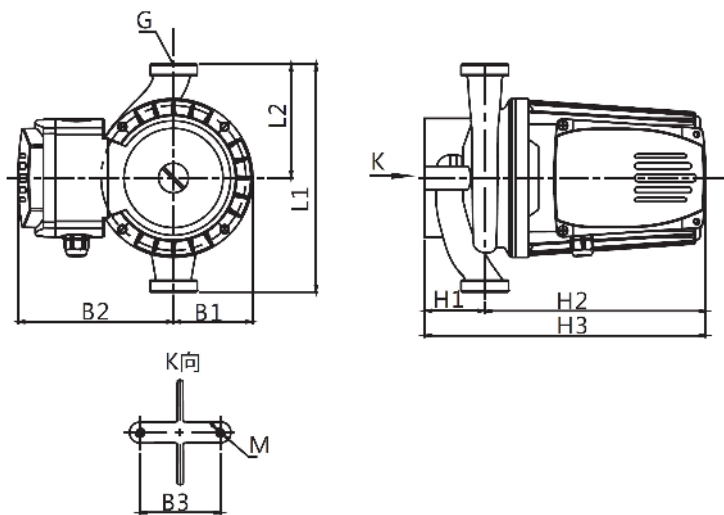
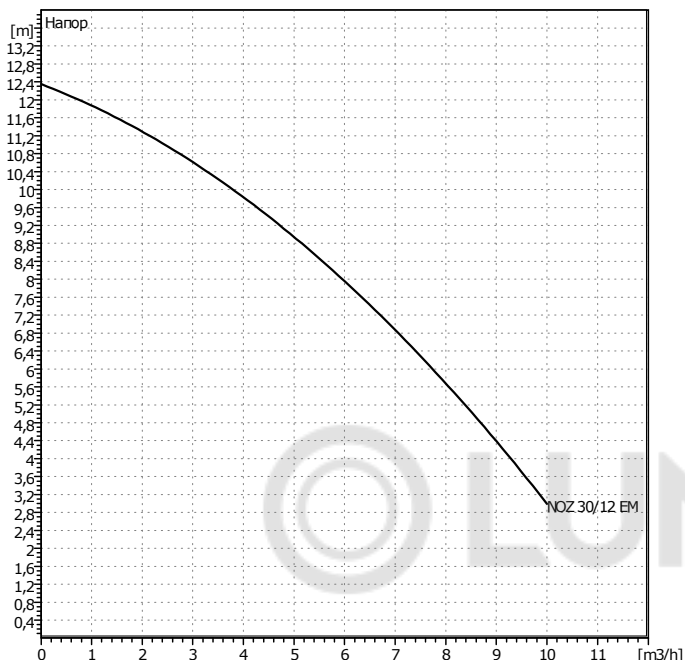
Поз. №

Редактор

Локальный

Дата 11.08.2023

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

Тип	NOZ 30/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

mm							
H1	49	B1	68				
H2	185	B2	99				
H3	234	B3	70				
L1	180	M	8				
L2	90						

Всасывающая сторона DN _s	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DN _d	Rp 2	/ PN10
Вес	8,4	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,15	kW
Потребл. мощность P1	0,5	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	2,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479389

Телефон Телефакс	NOZ 40/4 EM Установка: Стандартный насос	
Клиент № клиента Ответственный Редактор	Проект № проекта Поз. № Локальный Дата	Страница 1 / 1

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

Тип	NOZ 40/4 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

Размеры

						mm	
H1	61	B1	68	D2	13,5	M	8
H2	189	B2	99	D3	10		
H3	250	B3	90	D4	130		
L1	230	B4	60	D5	100		
L2	115	D1	40	D6	150		

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

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,099 kW
Потребл. мощность P1	0,3 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока	1,5 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479394

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 40/6 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата11.08.2023

Страница 1 / 1

Данные запроса

Расход0m³/h
Напор0m
Перекачиваемая средаВода, чистая
Температура жидкости20°C
Плотность0,9983kg/dm³
Кинематическая вязкость1,005mm²/s
Давление пара0,02337bar

Данные насоса

ТипNOZ 40/6 EM
Вид агрегатаНасос
Вид работы1
Ступень ном. давленияPN10
Мин. температура жидкости2°C
Макс. температура жидкости110°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расходm³/h
Напорm
Потребл. мощность P1kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура°C
Мин. давление на входеm

Материалы / уплотнение

КорпусСерый чугун
ВалCeramic
Рабочее колесоСинтетический материал
ПодшипникCeramic

Размерыmm

H1	61	B1	68	D2	13,5	M	10
H2	209	B2	99	D3	10		
H3	270	B3	90	D4	130		
L1	230	B4	60	D5	100		
L2	115	D1	40	D6	150		

Всасывающая сторона DNсDN 40 / PN10
Напорная сторона DNdDN 40 / PN10
Вес10,8kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P20,15kW
Потребл. мощность P10,5kW
Ном. число оборотов29001/min
Ном. напряжение1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока2,5A
Вид защитыIP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения2479395

Возможны технические изменения

Версия программы3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных2011-10-01

Телефон Телефакс		NOZ 40/12 DM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 40/12 DM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Степень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Синтетический материал Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 65 B1 80 D2 17,5 M 10 H2 232 B2 154 D3 13,5 H3 297 B3 80 D4 110 L1 250 B4 62,5 D5 100 L2 115 D1 40 D6 150	
				Всасывающая сторона DNs DN 40 / PN10 Напорная сторона DNd DN 40 / PN10 Вес 15,3 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,266 kW Потребл. мощность P1 0,7 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 3~400 V,50 Hz Макс. потребление тока 1,3 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479402	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 40/12 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата11.08.2023

Страница 1 / 1

Данные запроса

Расход0m³/h
Напор0m
Перекачиваемая средаВода, чистая
Температура жидкости20°C
Плотность0,9983kg/dm³
Кинематическая вязкость1,005mm²/s
Давление пара0,02337bar

Данные насоса

ТипNOZ 40/12 DM
Вид агрегатаНасос
Вид работы1
Ступень ном. давленияPN10
Мин. температура жидкости2°C
Макс. температура жидкости110°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расходm³/h
Напорm
Потребл. мощность P1kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура°C
Мин. давление на входеm

Материалы / уплотнение

КорпусСерый чугун
ВалНерж. сталь
Рабочее колесоСинтетический материал
ПодшипникSilicon Carbide

Размерыmm

H1	65	B1	80	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	297	B3	80	D4	110		
L1	250	B4	62,5	D5	100		
L2	115	D1	40	D6	150		

Всасывающая сторона DNсDN 40 / PN10
Напорная сторона DNdDN 40 / PN10
Вес15,3kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P20,266kW
Потребл. мощность P10,7kW
Ном. число оборотов29001/min
Ном. напряжение3~400 V,50 Hz
Макс. потребление тока1,3A
Вид защитыIP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения2479402

Возможны технические изменения

Версия программы3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных2011-10-01

Телефон Телефакс		NOZ 40/16 DM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 40/16 DM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Синтетический материал Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 65 B1 80 D2 17,5 M 10 H2 232 B2 154 D3 13,5 H3 297 B3 80 D4 110 L1 250 B4 62,5 D5 100 L2 115 D1 40 D6 150	
				Всасывающая сторона DN DN 40 / PN10 Напорная сторона DN DN 40 / PN10 Вес 16,9 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,4 kW Потребл. мощность P1 1 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 3~400 V,50 Hz Макс. потребление тока 1,6 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479403	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон Телефакс		NOZ 40/16 EM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 40/16 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Синтетический материал Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 65 B1 80 D2 17,5 M 10 H2 232 B2 154 D3 13,5 H3 297 B3 80 D4 110 L1 250 B4 60 D5 100 L2 125 D1 40 D6 150	
				Всасывающая сторона DNs DN 40 / PN10 Напорная сторона DNd DN 40 / PN10 Вес 16,9 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,4 kW Потребл. мощность P1 1 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока 4,9 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479397	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 50/12 DM
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

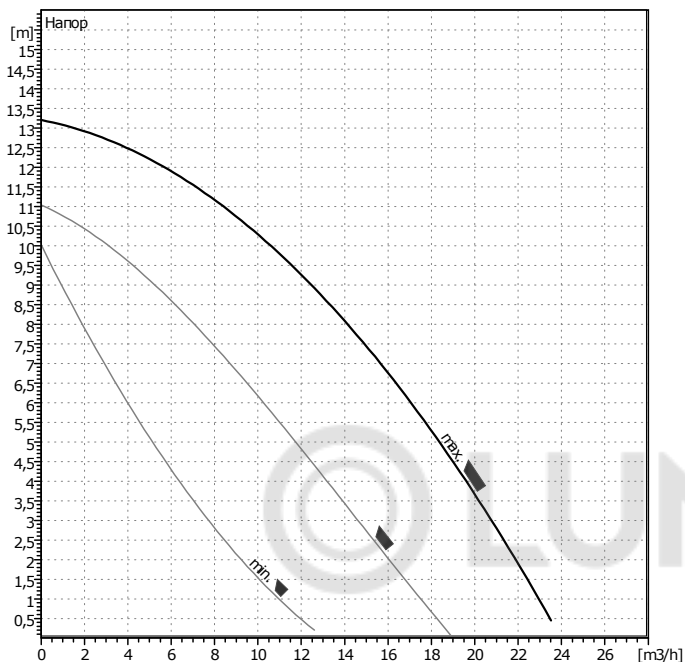
Поз. №

Редактор

Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип	NOZ 50/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

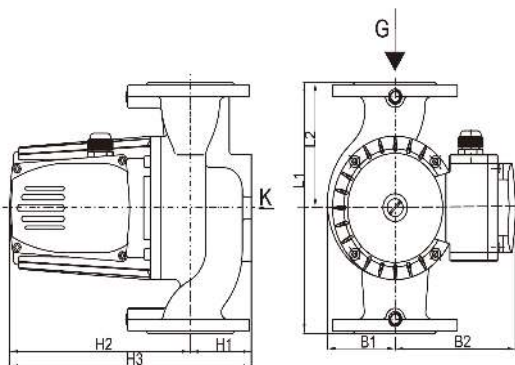
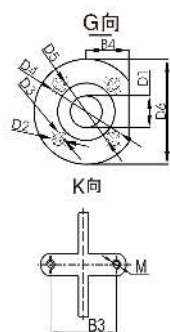
mm						
H1	72	B1	88	D2	17,5	M
H2	232	B2	154	D3	13,5	
H3	304	B3	90	D4	125	
L1	280	B4	75	D5	110	
L2	140	D1	50	D6	165	

Всасывающая сторона DN	DN 50	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 50	/ PN10
Вес	17,5	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V,50	Hz
Макс. потребление тока	1,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479404



Телефон Телефакс		NOZ 50/12 EM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 50/12 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Синтетический материал Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 72 B1 88 D2 17,5 M 10 H2 232 B2 154 D3 13,5 H3 304 B3 90 D4 125 L1 280 B4 72 D5 110 L2 140 D1 50 D6 165	
				Всасывающая сторона DN DN 50 / PN10 Напорная сторона DN DN 50 / PN10 Вес 17,6 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,4 kW Потребл. мощность P1 1 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока 4,9 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479398	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 50/16 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1

Данные запроса

Расход0m³/h
Напор0m
Перекачиваемая средаВода, чистая
Температура жидкости20°C
Плотность0,9983kg/dm³
Кинематическая вязкость1,005mm²/s
Давление пара0,02337bar

Данные насоса

ТипNOZ 50/16 DM
Вид агрегатаНасос
Вид работы1
Ступень ном. давленияPN10
Мин. температура жидкости2°C
Макс. температура жидкости110°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расходm³/h
Напорm
Потребл. мощность P1kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура°C
Мин. давление на входеm

Материалы / уплотнение

КорпусСерый чугун
ВалНерж. сталь
Рабочее колесоСинтетический материал
ПодшипникSilicon Carbide

Размерыmm

H1	72	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	257	B2	154	D3	13,5		
H3	329	B3	90	D4	125		
L1	280	B4	75	D5	110		
L2	140	D1	50	D6	165		

Всасывающая сторона DNsDN 50 / PN10
Напорная сторона DNdDN 50 / PN10
Вес19,6kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P20,546kW
Потребл. мощность P11,3kW
Ном. число оборотов29001/min
Ном. напряжение3~400 V,50 Hz
Макс. потребление тока2,6A
Вид защитыIP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения2479405

Возможны технические изменения

Версия программы3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных2011-10-01

Телефон Телефакс		NOZ 50/16 EM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
Дата		11.08.2023		Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 50/16 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Синтетический материал Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 72 B1 88 D2 17,5 M 10 H2 257 B2 154 D3 13,5 H3 329 B3 90 D4 125 L1 280 B4 72 D5 110 L2 140 D1 50 D6 165	
				Всасывающая сторона DN DN 50 / PN10 Напорная сторона DN DN 50 / PN10 Вес 19,8 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,546 kW Потребл. мощность P1 1,3 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока 5,8 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479439	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 65/5 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

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

Тип	NOZ 65/5 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

						mm	
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	310	B3	90	D4	145		
L1	280	B4	76	D5	130		
L2	140	D1	65	D6	180		

Всасывающая сторона DN	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 65	/ PN10
Вес	18	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,266 kW
Потребл. мощность P1	0,7 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	3~400 V,50 Hz
Макс. потребление тока	1,3 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479406

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон Телефакс		NOZ 65/5 EM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 65/5 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Нерж. сталь Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 78 B1 88 D2 17,5 M 10 H2 232 B2 154 D3 13,5 H3 310 B3 90 D4 145 L1 280 B4 76 D5 130 L2 140 D1 65 D6 180	
				Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10 Вес 18 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,266 kW Потребл. мощность P1 0,7 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока 3,4 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479440	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 65/8 DM
Установка: Стандартный насос

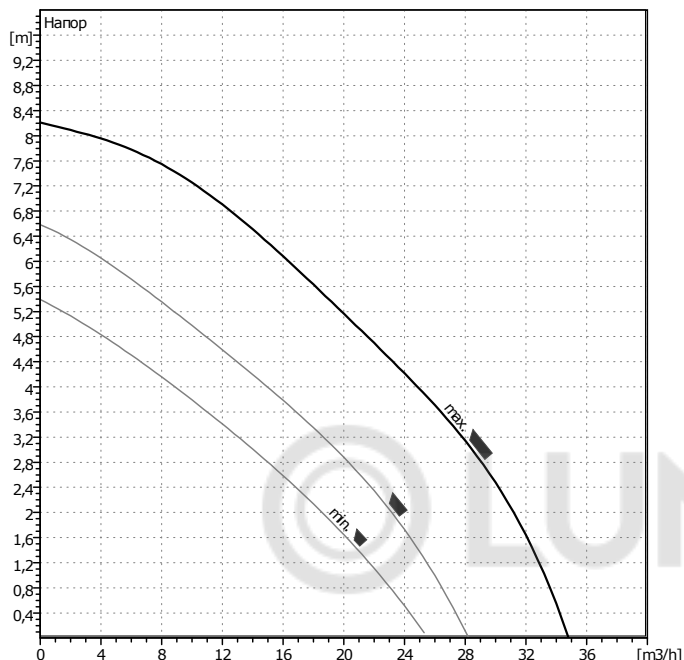


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип NOZ 65/8 DM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Ступень ном. давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун
Вал Нерж. сталь
Рабочее колесо Нерж. сталь
Подшипник Silicon Carbide

Размеры

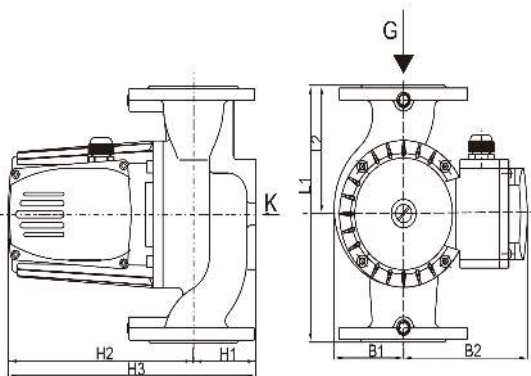
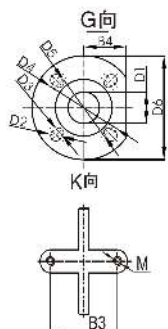
mm							
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	310	B3	90	D4	145		
L1	280	B4	76	D5	130		
L2	140	D1	65	D6	180		

Всасывающая сторона DN DN 65 / PN10
Напорная сторона DN DN 65 / PN10
Вес 18,2 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,266 kW
Потребл. мощность P1 0,7 kW
Ном. число оборотов 2900 1/min
Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 1,3 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 2479407



Телефон
Телефакс

NOZ 65/8 EM
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

Поз. №

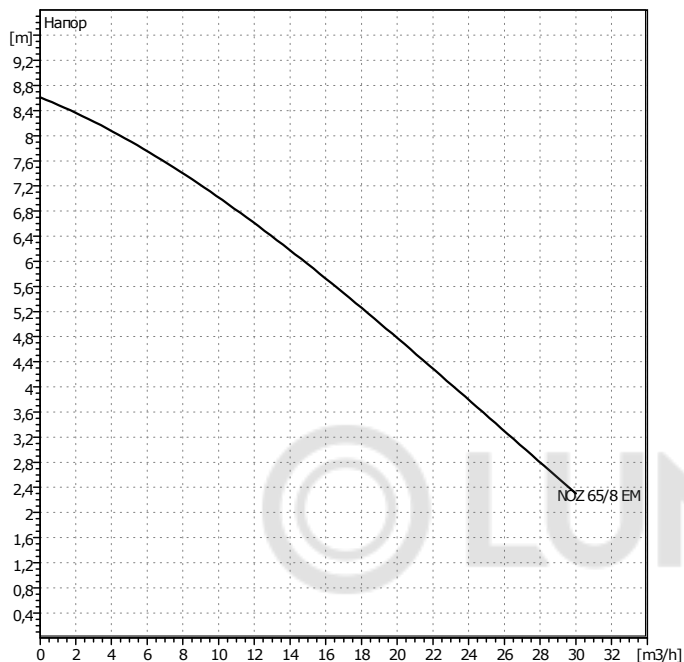
Редактор

Локальный

Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип	NOZ 65/8 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

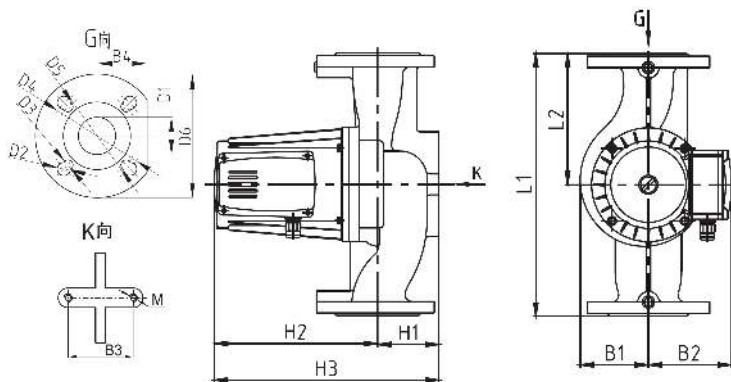
mm							
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	310	B3	90	D4	145		
L1	280	B4	76	D5	130		
L2	140	D1	65	D6	180		

Всасывающая сторона DN	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 65	/ PN10
Вес	18,2	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,266	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	3,4	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479399



Телефон
Телефакс

NOZ 65/10 DM
Установка: Стандартный насос

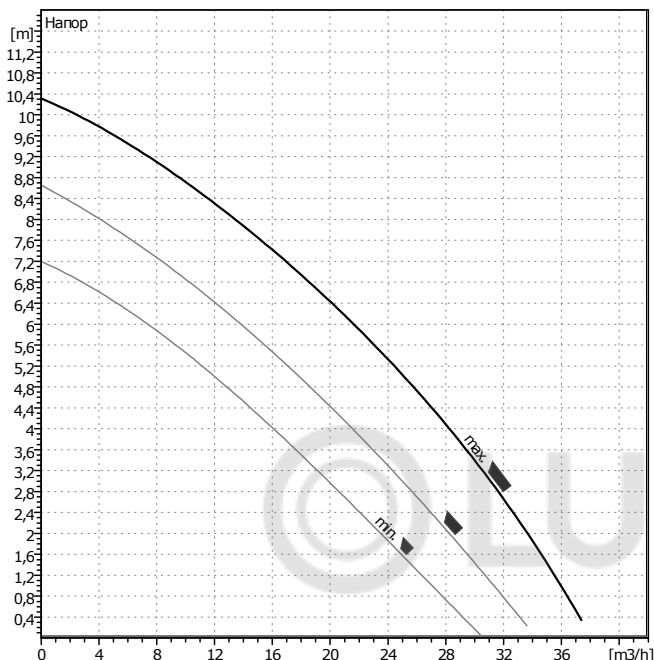


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



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

Тип	NOZ 65/10 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

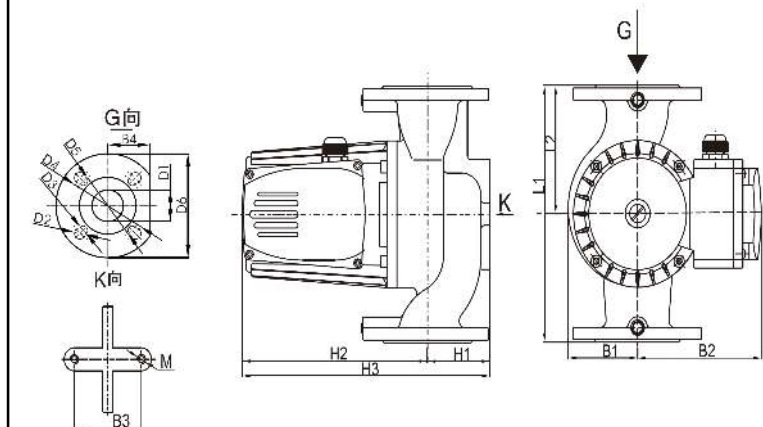
mm							
H1	78	B1	93	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	310	B3	90	D4	145		
L1	300	B4	76	D5	130		
L2	150	D1	65	D6	185		

Всасывающая сторона DN	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 65	/ PN10
Вес	19,7	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479408



Телефон Телефакс		NOZ 65/10 EM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
		Дата		11.08.2023	
				Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 65/10 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Нерж. сталь Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 78 B1 93 D2 17,5 M 10 H2 232 B2 154 D3 13,5 H3 310 B3 90 D4 145 L1 300 B4 76 D5 130 L2 150 D1 65 D6 185	
				Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10 Вес 19,7 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,4 kW Потребл. мощность P1 1 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока 4,9 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479400	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон Телефакс		NOZ 65/12 DM Установка: Стандартный насос			
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Поз. №			
Редактор		Локальный			
Дата		11.08.2023		Страница 1 / 1	
				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 Тип NOZ 65/12 DM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10 Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C	
				Данные гидравлики (рабочая точка) Расход m³/h Напор m Потребл. мощность P1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	
				Мин. давление на входе Температура °C Мин. давление на входе m	
				Материалы / уплотнение Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Нерж. сталь Подшипник Silicon Carbide	
				Размеры mm H1 78 B1 93 D2 17,5 M 10 H2 257 B2 154 D3 13,5 H3 335 B3 90 D4 145 L1 300 B4 76 D5 130 L2 150 D1 65 D6 185	
				Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10 Вес 21,5 kg	
				Данные мотора Класс энергоэффективности Ном. мощность P2 0,546 kW Потребл. мощность P1 1,3 kW Ном. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 3~400 V,50 Hz Макс. потребление тока 2,6 A Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
				Арт.№ стандартного исполнения 2479409	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей Круглый

Статус данных 2011-10-01

Телефон
Телефакс

NOZ 65/12 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата

11.08.2023

Страница 1 / 1

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

Тип	NOZ 65/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

mm							
H1	78	B1	93	D2	17,5	M	10
H2	257	B2	154	D3	13,5		
H3	335	B3	90	D4	145		
L1	300	B4	76	D5	130		
L2	150	D1	65	D6	185		

Всасывающая сторона DNs

DN 65 / PN10

Напорная сторона DNd

DN 65 / PN10

Вес

21,5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,546 kW
Потребл. мощность P1	1,3 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока	5,8 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479441

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01