

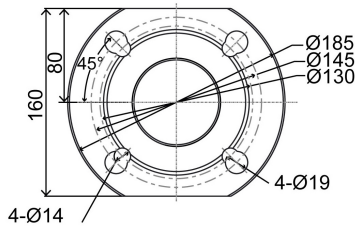
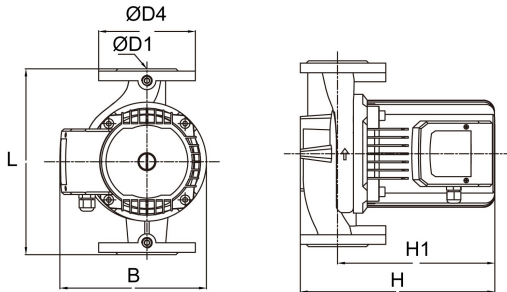
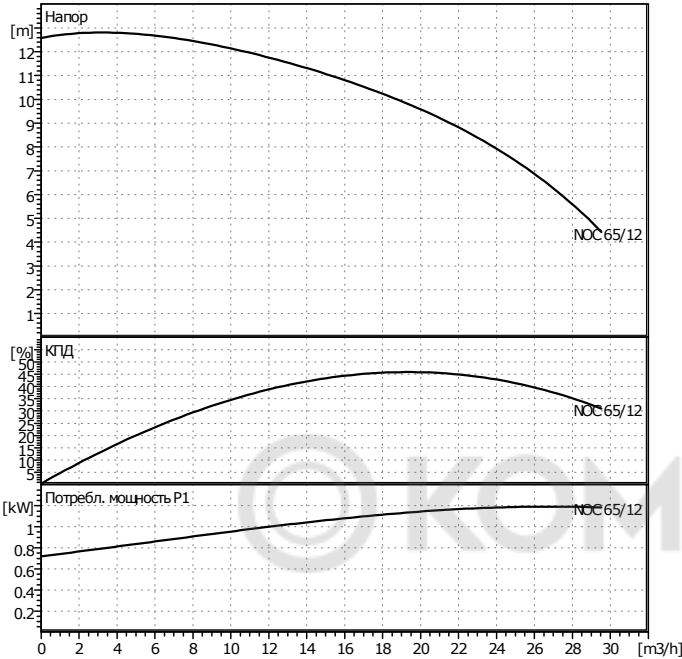
Телефон
Телефакс

NOC 65/12 EM
Установка: Стандартный насос



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 8/18/2024

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	NOC 65/12 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	m ³ /h
Напор	m

Мин. давление на входе

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	2Cr13
Рабочее колесо	Полипропилен
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

		mm	
L	340	D4	185
B	196		
H	290		
H1	220		
D1	65		

Всасывающая сторона DN _s	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN _d	DN 65	/ PN10
Вес	24	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P ₂	0.85	kW
Потребл. мощность P ₁	1.3	kW
Ном. число оборотов	2850	1/min
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	6.5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2786749