

Телефон
Телефакс

NBN3 4-82
Установка: Погружной насос

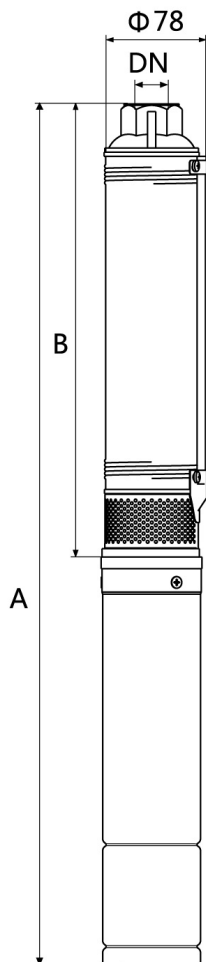
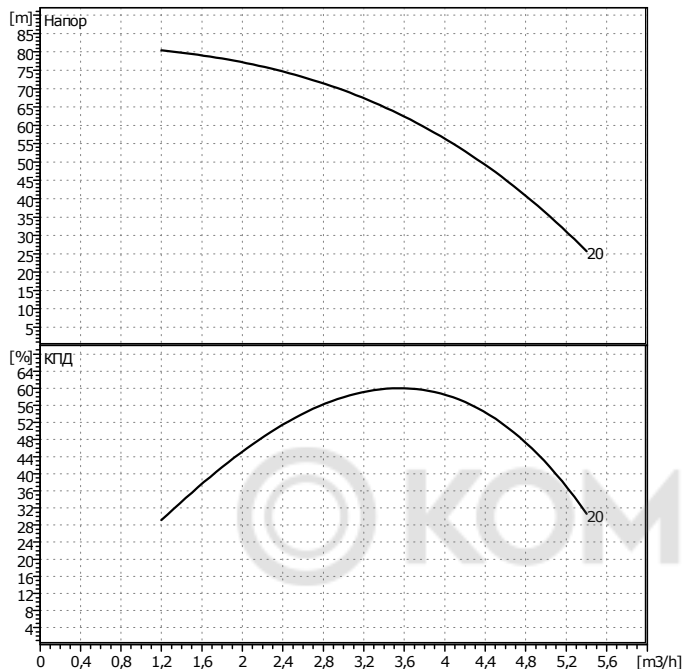


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 01/09/23

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	NBN3 4-82	
Тип конструкции	Готовый комплект	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	20	
Ступень ном. давления	PN40	
Мин. температура жидкости	3	°C
Макс. температура жидкости	40	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m

Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	Синтетический материал
Корпус насоса	SS201
Вал насоса	0Gr13
Корпус мотора	SS201
Вал мотора	SS304+CS45

Размеры

		mm	
B	798		
A	1255		

Напорная сторона DNd	G 1 1/4	
Вес	11,8	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,92	kW
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Ном. Ток	7,3	A
Диаметр	3"	
Вид защиты	IP 68	
Отклонение напряжения +/-		

Арт.№ стандартного исполнения 2479573

Телефон
Телефакс

NBНЗ 2,5-106
Установка: Погружной насос

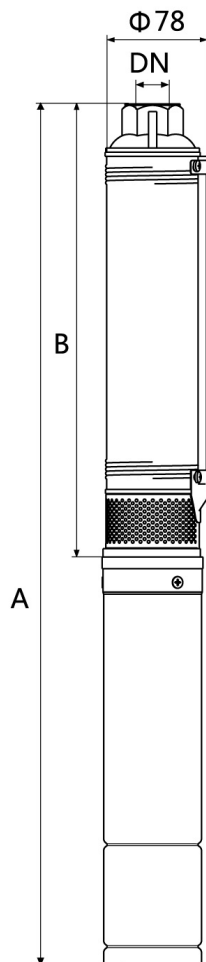
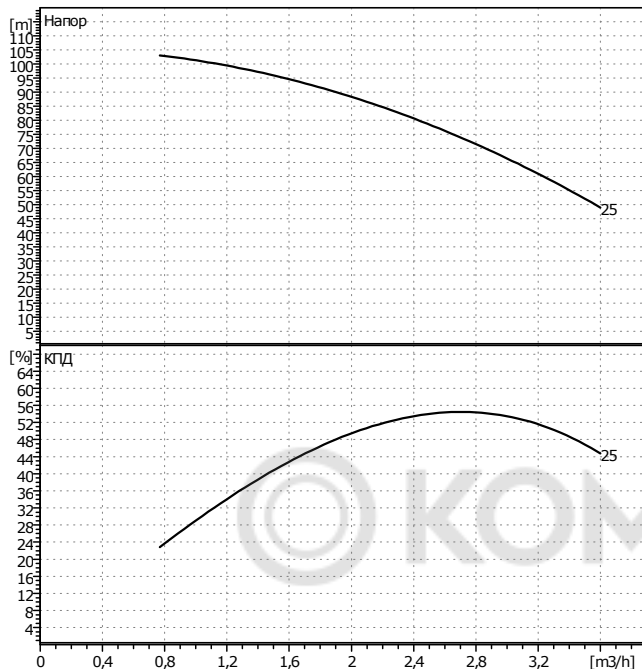


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 01/09/23

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	NBНЗ 2,5-106	
Тип конструкции	Готовый комплект	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	25	
Ступень ном. давления	PN40	
Мин. температура жидкости	3	°C
Макс. температура жидкости	40	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m

Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	Синтетический материал
Корпус насоса	SS201
Вал насоса	0Gr13
Корпус мотора	SS201
Вал мотора	SS304+CS45

Размеры

	mm		
B	916		
A	1425		

Напорная сторона DNd	G 1	
Вес	13	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	1,1	kW
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Ном. Ток	7,9	A
Диаметр	3"	
Вид защиты	IP 68	
Отклонение напряжения +/-		

Арт.№ стандартного исполнения 2479567

Телефон
Телефакс

NBN3 2,5-83
Установка: Погружной насос

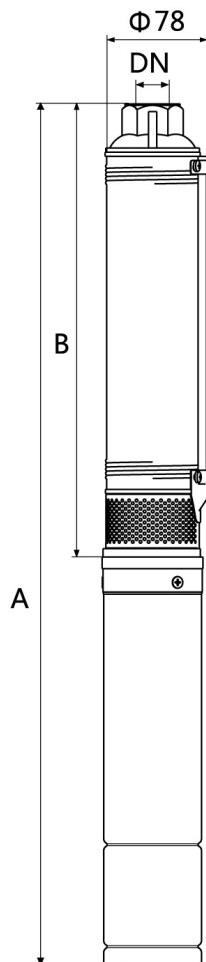
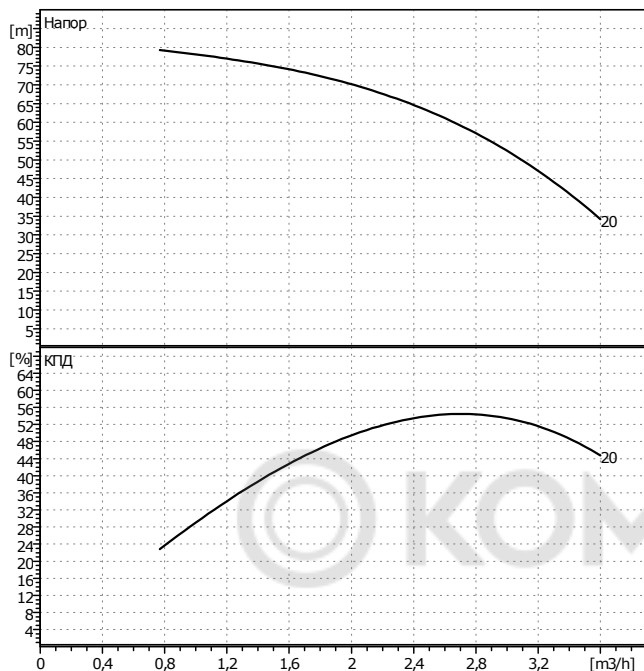


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 01/09/23

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	NBN3 2,5-83	
Тип конструкции	Готовый комплект	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	20	
Ступень ном. давления	PN40	
Мин. температура жидкости	3	°C
Макс. температура жидкости	40	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m

Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	Синтетический материал
Корпус насоса	SS201
Вал насоса	0Gr13
Корпус мотора	SS201
Вал мотора	SS304+CS45

Размеры

	mm		
B	752		
A	1176		

Напорная сторона DNd	G 1	
Вес	10,5	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,75	kW
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Ном. Ток	6,2	A
Диаметр	3"	
Вид защиты	IP 68	
Отклонение напряжения	+/-	

Арт.№ стандартного исполнения 2479566

Телефон
Телефакс

NBN3 2,5-62
Установка: Погружной насос

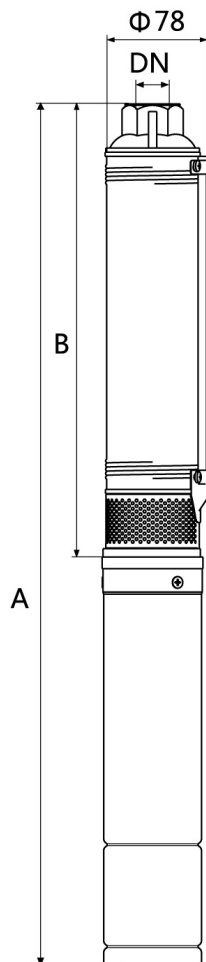
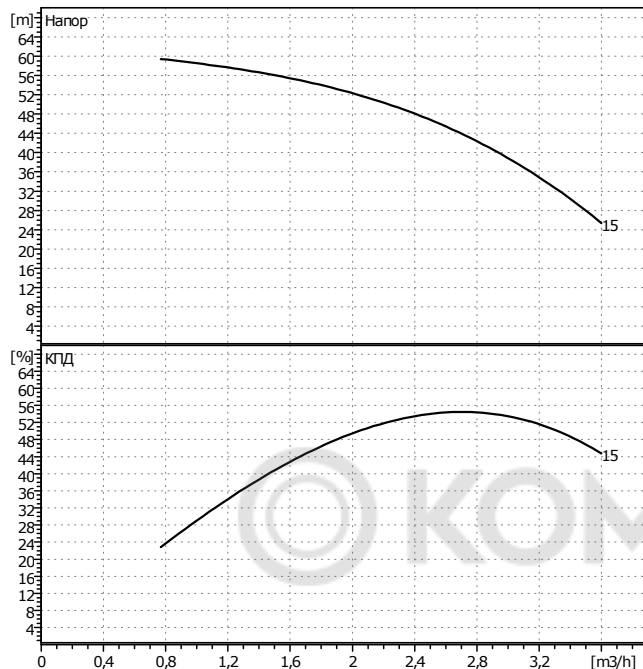


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 01/09/23

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	NBN3 2,5-62	
Тип конструкции	Готовый комплект	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	15	
Ступень ном. давления	PN40	
Мин. температура жидкости	3	°C
Макс. температура жидкости	40	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m

Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	Синтетический материал
Корпус насоса	SS201
Вал насоса	0Gr13
Корпус мотора	SS201
Вал мотора	SS304+CS45

Размеры

	mm		
B	613		
A	1005		

Напорная сторона DNd	G 1	
Вес	9	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,55	kW
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Ном. Ток	5,4	A
Диаметр	3"	
Вид защиты	IP 68	
Отклонение напряжения +/-		

Арт.№ стандартного исполнения 2479565