



2ЭЦВ 6- 6,5-200

№ версии

Стр.:
1

Получатель

Отправитель

Название компании

Отдел

Ответственный сотрудник

Номер телефона

Факс

e-mail

ГМК

Шербаков А.С.

Рабочая среда

Результаты подбора

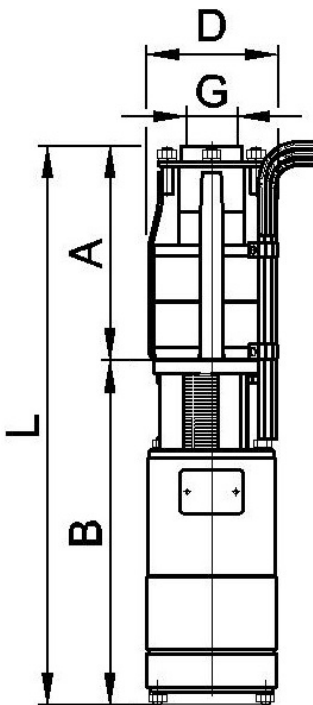
1	Жидкость	-	Вода		Данные	Данные		Q врп	m³/h	6.6
2	Массовая доля	%	Не более 0,1		насоса в р.т.	По запросу	Расход	Q min	m³/h	5.0
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h			Q max	m³/h	9.0
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m			H (Q=Q врп)	m	200.4
5	Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%		-	H (Q=Q min)	m	227.0
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	-		H (Q=Q max)	m	151.5
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-	H (Q=0)	m	231.9
8	Сероводород	мг/л	Не более 1,5	Мощность на валу в р.т.	kВт					
9	Размер частиц	мм	Не более 0,1	Максимальный КПД	%	65.0				

Насос

11	Производитель	ОАО "Промбурврд"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6- 6,5-200	Количество ступеней	-	15
13	Размер насоса	6"	Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж
14	Тип монтажа	Вертикальный	Масса насоса	kg	

15	Двигатель:	Материалы
16	Производитель	- ОАО "Промбурврд"
17	Наименование двигателя	- ПЭДГ 6,3- 144
18	Частота вращения	1/min 2900
19	Конструкция двигателя	- Погружной
20	Ном. мощность	кВт 6.3
21	Эл. напряжение	В 380.0
22	Вид защиты	- IP 68
23	Ток	А 14.2
24	Наружный диаметр	мм 145 (6")

Обозначение	Величина
A	796
B	651
D	144
G	G 2"
L	1447



Арт. №	882069652001106	BUSINESS_PROCESS_ID	OWNER_	ISSUE_DATE	LAST_MODI_DATE
Цена с НДС	RUB			22/12/25	22/12/25

Наименование **2ЭЦВ 6- 6,5-200**

Диаметр рабочего колеса mm 96
 Частота вращения 1/min 2900
 Частота сети Hz 50
 Рабочий диапазон m³/h от 5 до 9
 Подача при макс. КПД m³/h 7
 Напор при Q=0 m 231.9
 Напор при макс. КПД m 200.4

 Рабочая среда Вода

Плотность kg/m³ 998.3
Температура °C 20
Вязкость cСт 0.003618
По запросу
Подача m³/h 0.00
Напор m
Мощность на валу kW
КПД %
NPSH m

В рабочей точке

