



2ЭЦВ 6- 6,5- 35

№ версии

Стр.:  
1

Получатель

Отправитель

Название компании  
Отдел  
Ответственный сотрудник  
Номер телефона  
Факс  
e-mail

ГМК

Щербаков А.С.

**Рабочая среда**

**Результаты подбора**

№	Рабочая среда		Результаты подбора		Расход	Q бер	m³/h	6.6
	1	Жидкость	-	Вода				
2	Массовая доля	%	Не более 0,1	Производительность	m³/h			9.0
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Напор	м			35.8
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	КПД в рабочей точке	%		-	40.4
5	Рабочая температура	°C	до 25	Статический напор	м	-		25.9
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Мин. глубина погружения	м	1	-	40.9
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мощность на валу в р.т.	кВт			
8	Сероводород	мг/л	Не более 1,5	Максимальный КПД	%	65.0		
9	Размер частиц	мм	Не более 0,1					

**Насос**

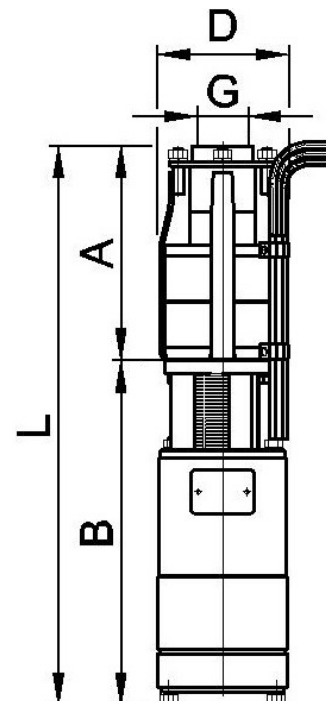
11	Производитель	ОАО "Промбурвод"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6- 6,5- 35	Количество ступеней	-	3
13	Размер насоса	6"	Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж
14	Тип монтажа	Вертикальный	Масса насоса	kg	

**Двигатель:**

**Материалы**

16	Производитель	-	ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо	Технопластик
17	Наименование двигателя	-	ПЭДГ 2,2- 144	Напр. аппарат	Технопластик армированный стекловолокн
18	Частота вращения	1/min	2900	Вал	Нерж. сталь 20X13
19	Конструкция двигателя	-	Погружной	Корпус	Сталь
20	Ном. мощность	кВт	2.2	Статор электродвигателя	Сталь
21	Эл. напряжение	В	380.0		
22	Вид защиты	-	IP 68		
23	Ток	А	5.5		
24	Наружный диаметр	мм	145 (6")		

Обозначение	Величина
A	346
B	561
D	144
G	G 2"
L	907



Арт. №	882069650351106	BUSINESS_PROCESS_IT	OWNER_	ISSUE_DATE	LAST_MODI_DATE
Цена с НДС	RUB			19/12/25	19/12/25

Наименование	<b>2ЭЦВ 6- 6,5- 35</b>		Рабочая среда	Вода	
Диаметр рабочего колеса	mm	96	Плотность	kg/m <sup>3</sup>	998.3
Частота вращения	1/min	2900	Температура	°C	20
Частота сети	Hz	50	Вязкость	сСт	1.005
Рабочий диапазон	m <sup>3</sup> /h	от 5 до 9		По запросу	В рабочей точке
Подача при макс. КПД	m <sup>3</sup> /h	7	Подача	m <sup>3</sup> /h	0.00
Напор при Q=0	m	40.9	Напор	m	
Напор при макс. КПД	m	35.8	Мощность на валу	kW	
			КПД	%	
			NPSH	m	

