



2ЭЦВ 6- 6,5- 65

№ 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		Данные насоса в р.т.	Данные По запросу	Расход	Q бер		m³/h	6.6	
								Q min	m³/h			5.0
1	Жидкость	- Вода										
2	Массовая доля	% Не более 0,1										
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л 1500	Производительность	m³/h								
4	Водородный показатель pH	- от 6 до 9,5	Напор	m			Напор	H (Q=Q бер)	m		66.0	
5	Рабочая температура	°C до 25	КПД в рабочей точке	%				H (Q=Q min)	m		75.5	
6	Хлориды	мг/л Не более 350	Статический напор	m	-			H (Q=Q max)	m		51.2	
7	Сульфаты	мг/л Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-		H (Q=0)	m		78.1	
8	Сероводород	мг/л Не более 1,5	Мощность на валу в р.т.	кВт								
9	Размер частиц	мм Не более 0,1	Максимальный КПД	%	65.0							

**Насос**

11	Производитель	ОАО "Промбурвод"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6- 6,5- 65	Количество ступеней	-	5
13	Размер насоса	6"	Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж
14	Тип монтажа	Вертикальный	Масса насоса	kg	

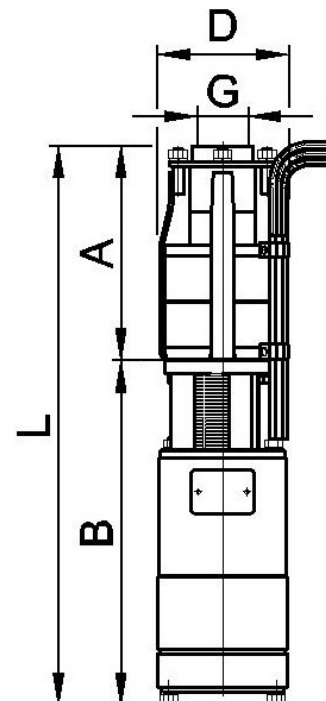
**Двигатель:**

**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	421
B	561
D	144
G	G 2"
L	982



Арт. №	882069650651106	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- 65</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	78.1	Напор	m	
Напор при макс. КПД	m	66.0	Мощность на валу	kW	
			КПД	%	
			NPSH	m	

