



2ЭЦВ 6- 4- 90

№ 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	5.9	
								Q min	m³/h			2.0
1	Жидкость	- Вода										
2	Массовая доля	% Не более 0,1										
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л 1500	Производительность	m³/h								7.0
4	Водородный показатель pH	- от 6 до 9,5	Напор	m			Напор	H (Q=Q бер)	m		77.5	
5	Рабочая температура	°C до 25	КПД в рабочей точке	%				H (Q=Q min)	m		106.8	
6	Хлориды	мг/л Не более 350	Статический напор	m	-			H (Q=Q max)	m		65.7	
7	Сульфаты	мг/л Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-		H (Q=0)	m		110.0	
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	%	61.5							

Насос

11	Производитель	ОАО "Промбурвод"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6- 4- 90	Количество ступеней	-	6
13	Размер насоса	6"	Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж
14	Тип монтажа	Вертикальный	Масса насоса	kg	

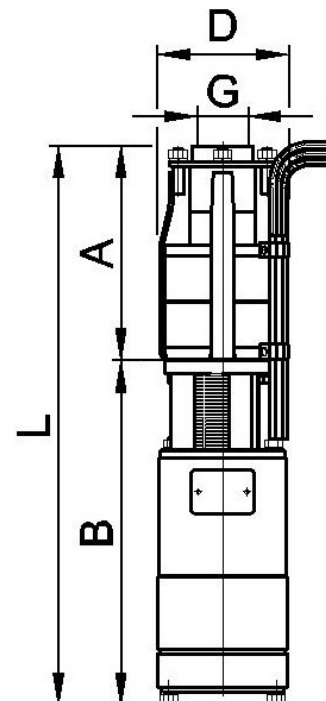
Двигатель:

Материалы

16	Производитель	- ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо	Технопластик	
17	Наименование двигателя	- ПЭДГ 3- 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 3.0	Статор электродвигателя	Сталь	

21	Эл. напряжение	В 380.0
22	Вид защиты	- IP 68
23	Ток	А 7.1
24	Наружный диаметр	мм 145 (6")

Обозначение	Величина
A	459
B	576
D	144
G	G 2"
L	1035



Наименование **2ЭЦВ 6-4-90**

Диаметр рабочего колеса	mm	96
Частота вращения	1/min	2900
Частота сети	Hz	50
Рабочий диапазон	m ³ /h	от 2 до 7
Подача при макс. КПД	m ³ /h	6
Напор при Q=0	m	110.0
Напор при макс. КПД	m	77.5

Рабочая среда	Вода	
Плотность	kg/m ³	998.3
Температура	°C	20
Вязкость	сСт	0.003618
	По запросу	В рабочей точке
Подача	m ³ /h	0.00
Напор	m	
Мощность на валу	kW	
КПД	%	
NPSH	m	

