



2ЭЦВ 6- 6,5-140

№ 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	2	Данные	Данные				
1	Жидкость	- Вода	Данные	Данные	Расход	Q бер	m³/h	6.6
2	Массовая доля	% Не более 0,1	насоса в р.т.	По запросу		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	Напор	H (Q=Q бер)	m	142.0
5	Рабочая температура	°C до 25	КПД в рабочей точке	%		H (Q=Q min)	m	160.2
6	Хлориды	мг/л Не более 350	Статический напор	m		H (Q=Q max)	m	112.2
7	Сульфаты	мг/л Не более 500	Мин. глубина погружения	m		H (Q=0)	m	165.4
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			

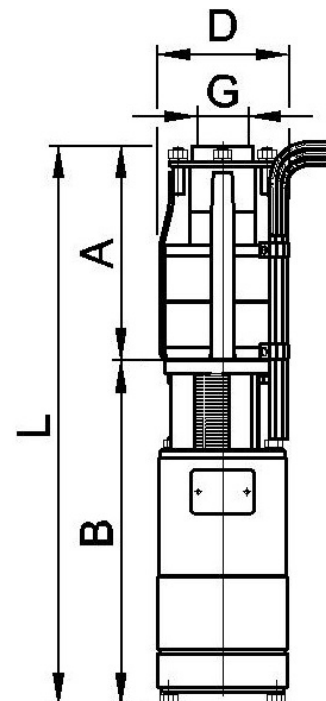
Насос

11	Производитель	ОАО "Промбурвод"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6- 6,5-140	Количество ступеней	-	11
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 5,5- 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 5.5	Статор электродвигателя	Сталь	
21	Эл. напряжение	В 380.0		Обозначение	Величина
22	Вид защиты	- IP 68		A	646
23	Ток	А 12.6		B	626
24	Наружный диаметр	мм 145 (6")		D	144
				G	G 2"
				L	1272



Арт. №

882069651401106

BUSINESS_PROCESS_IT

OWNER_

ISSUE_DATE

LAST_MODI_DATE

Цена с НДС

RUB

22/12/25

22/12/25

Наименование **2ЭЦВ 6- 6,5-140**

Диаметр рабочего колеса	mm	96
Частота вращения	1/min	2900
Частота сети	Hz	50
Рабочий диапазон	m ³ /h	от 5 до 9
Подача при макс. КПД	m ³ /h	7
Напор при Q=0	m	165.4
Напор при макс. КПД	m	142.0

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	

