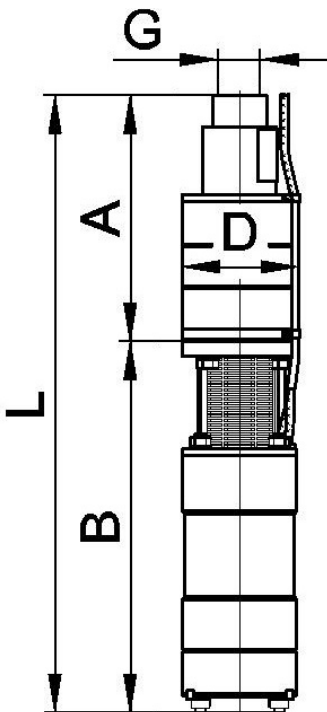


Получатель				Отправитель															
Название компании Отдел Ответственный сотрудник Номер телефона Факс e-mail				ГМК Шербаков А.С.															
Рабочая среда				Результаты подбора															
1 Жидкость	-	Вода		Данные	Данные		Q вер												
2 Массовая доля	%	Не более 0,1		насоса в р.т.	По запросу	Расход	Q min												
3 Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h			Q max												
4 Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m			H (Q=Q вер)												
5 Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%		-	H (Q=Q min)												
6 Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	-		H (Q=Q max)												
7 Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-	H (Q=0)												
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	%	54.6														
10	<b>Насос</b>																		
11 Производитель	ОАО "Промбурвод"		Частота вращения		1/min	2900													
12 Наименование насоса	2ЭЦВ 5-4- 75 кн		Количество ступеней		-	9													
13 Размер насоса	5"		Напорный патрубок		-	См. габаритный чертёж													
14 Тип монтажа	Вертикальный		Масса насоса		kg														
15	<b>Двигатель:</b>			<b>Материалы</b>															
16 Производитель	-	ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо		Технопластик														
17 Наименование двигателя	-	ПЭДГ 2,2- 144	Напр. аппарат		Технопластик армированный стекловолокнистый														
18 Частота вращения	1/min	2900	Вал		Нерж. сталь 20Х13														
19 Конструкция двигателя	-	Погружной	Корпус		Нерж. сталь 12Х18Н10Т														
20 Ном. мощность	кВт	2.2	Статор электродвигателя		Сталь														
21 Эл. напряжение	V	380.0																	
22 Вид защиты	-	IP 68																	
23 Ток	A	5.5																	
24 Наружный диаметр	мм	145 (6")																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th><th>Величина</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>577</td></tr> <tr> <td>B</td><td>561</td></tr> <tr> <td>D</td><td>120</td></tr> <tr> <td>G</td><td>G1 1/2"</td></tr> <tr> <td>L</td><td>1138</td></tr> </tbody> </table>				Обозначение	Величина	A	577	B	561	D	120	G	G1 1/2"	L	1138
Обозначение	Величина																		
A	577																		
B	561																		
D	120																		
G	G1 1/2"																		
L	1138																		



Наименование **2ЭЦВ 5-4-75 кн**

Диаметр рабочего колеса mm 96  
 Частота вращения 1/min 2900  
 Частота сети Hz 50  
 Рабочий диапазон m³/h от 3.2 до 6.5  
 Подача при макс. КПД m³/h 5  
 Напор при Q=0 m 83.0  
 Напор при макс. КПД m 68.8

 Рабочая среда Вода
Плотность kg/m³ 998.3

Температура °C 20

Вязкость cСт 1.005

По запросу В рабочей точке

Подача m³/h 0.00

Напор m

Мощность на валу kW

КПД %

NPSH m
