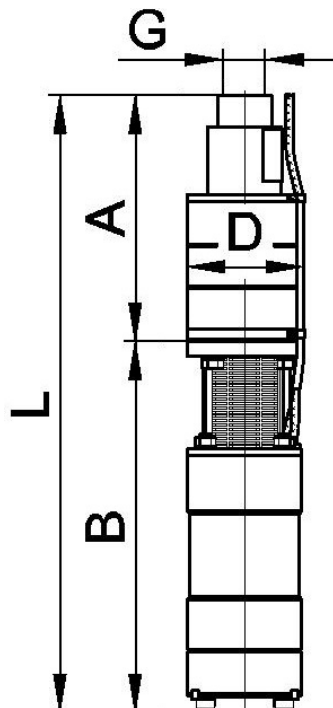


Получатель			Отправитель														
Название компании Отдел Ответственный сотрудник Номер телефона Факс e-mail			ГМК Шербаков А.С.														
Рабочая среда			Результаты подбора														
1 Жидкость	-	Вода	Данные насоса в р.т.		Q вер												
2 Массовая доля	%	Не более 0,1	Данные по запросу		m³/h												
3 Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h	7.0												
4 Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m	Q min												
5 Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%	Q max												
6 Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	H (Q=Q вер)												
7 Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	H (Q=Q min)												
8 Сероводород	мг/л	Не более 1,5	Мощность на валу в р.т.	kВт	H (Q=Q max)												
9 Размер частиц	мм	Не более 0,1	Максимальный КПД	%	H (Q=0)												
10	Насос																
11 Производитель	ОАО "Промбурвод"		Частота вращения	1/min	2900												
12 Наименование насоса	2ЭЦВ 5-6,5- 80 кн		Количество ступеней	-	11												
13 Размер насоса	5"		Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж												
14 Тип монтажа	Вертикальный		Масса насоса	kg													
15	Двигатель:		Материалы														
16 Производитель	-	ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо	Технопластик													
17 Наименование двигателя	-	4-3/400	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	3.0	Статор электродвигателя	Сталь													
21 Эл. напряжение	В	380.0															
22 Вид защиты	-	IP 68															
23 Ток	A																
24 Наружный диаметр	мм	96 (4")															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th><th>Величина</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>649</td></tr> <tr> <td>B</td><td>529</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>1178</td></tr> </tbody> </table>			Обозначение	Величина	A	649	B	529	D	120	G	G1 1/2"	L	1178
Обозначение	Величина																
A	649																
B	529																
D	120																
G	G1 1/2"																
L	1178																



Наименование **2ЭЦВ 5-6,5- 80 кн**

Диаметр рабочего колеса mm 96
 Частота вращения 1/min 2900
 Частота сети Hz 50
 Рабочий диапазон m³/h от 4.4 до 8.6
 Подача при макс. КПД m³/h 7
 Напор при Q=0 m 96.5
 Напор при макс. КПД m 74.8

 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

