
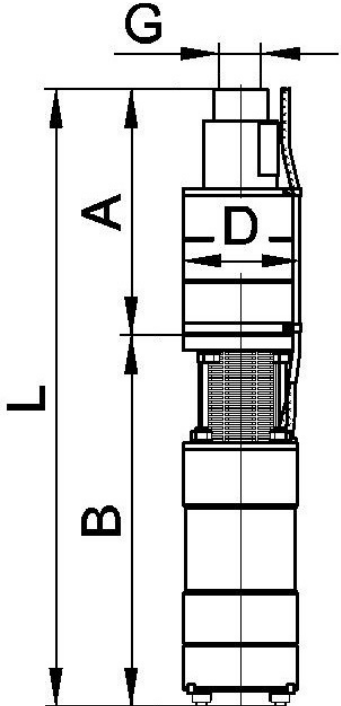
		<div>2ЭЦВ 5-6,5- 80 кН</div>		<div>№ версии</div> <div></div>		<div>Стр.: 1</div>					
<div>Получатель</div>		<div>Отправитель</div>									
<div>Название компании</div> <div>Отдел</div> <div>Ответственный сотрудник</div> <div>Номер телефона</div> <div>Факс</div> <div>e-mail</div>				<div>ГМК</div> <div>Щербakov A.C.</div>							
<div>Рабочая среда</div>		<div>Результаты подбора</div>									
1	Жидкость	-	Вода			Данные	Данные	Расход	Q бер	m³/h	7.0
2	Массовая доля	%	Не более 0,1			насоса в р.т.	По запросу		Q min	m³/h	4.4
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h				Q max	m³/h	8.6
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m			Напор	H (Q=Q бер)	m	74.8
5	Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%		-		H (Q=Q min)	m	94.8
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	-			H (Q=Q max)	m	57.7
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-		H (Q=0)	m	96.5
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	%	60.3					
10	<div>Насос</div>										
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	<div>Двигатель:</div>			<div>Материалы</div>							
16	Производитель	-	ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо	Технопластик						
17	Наименование двигателя	-	4-3/400	Напр. аппарат	Технопластик армированный стекловолокн						
18	Частота вращения	1/min	2900	Вал	Нерж. сталь 20X13						
19	Конструкция двигателя	-	Погружной	Корпус	Нерж. сталь 12X18H10T						
20	Ном. мощность	кВт	3.0	Статор электродвигателя	Сталь						
21	Эл. напряжение	В	380.0					Обозначение	Величина		
22	Вид защиты	-	IP 68					A	649		
23	Ток	А						B	529		
24	Наружный диаметр	мм	96 (4")					D	120		
								G	G1 1/2"		
								L	1178		
<div>   </div>											
<div>Арт. №</div> <div>Цена с НДС</div>		<div>882059650802102</div> <div>RUB</div>		<div>BUSINESS_PROCESS_IC</div>		<div>OWNER_</div>		<div>ISSUE_DATE</div> <div>19/01/26</div>		<div>LAST_MODI_DATE</div> <div>19/01/26</div>	

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

Плотность kg/m³

Температура °C

Вязкость cSt

По запросу

Вода

998.3

20

1.005

В рабочей точке

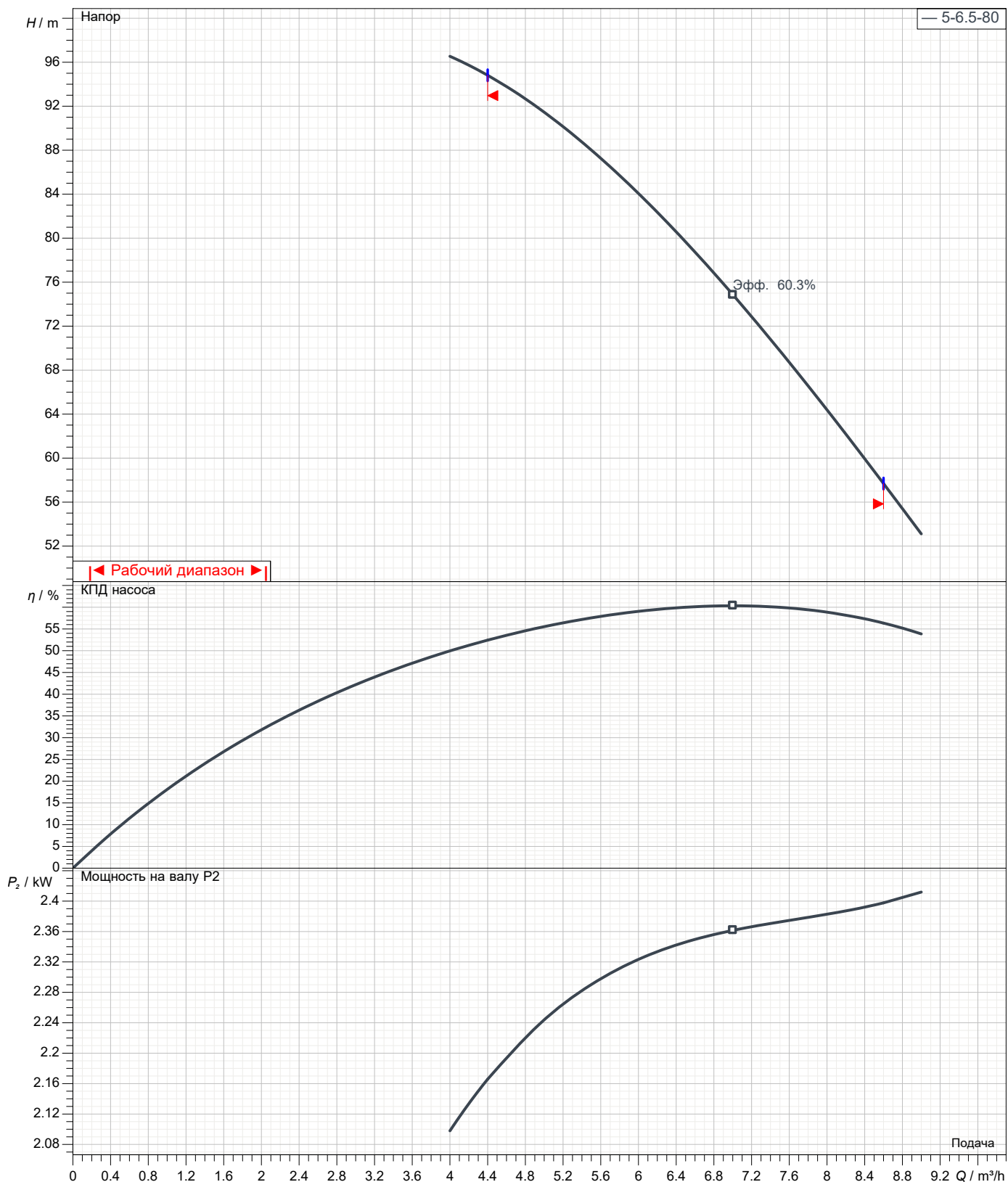
Подача m³/h 0.00

Напор m

Мощность на валу kW

КПД %

NPSH m



Графические характеристики приведены с допустимыми отклонениями по ГОСТ 6134 (ISO 9906) Приложение А