
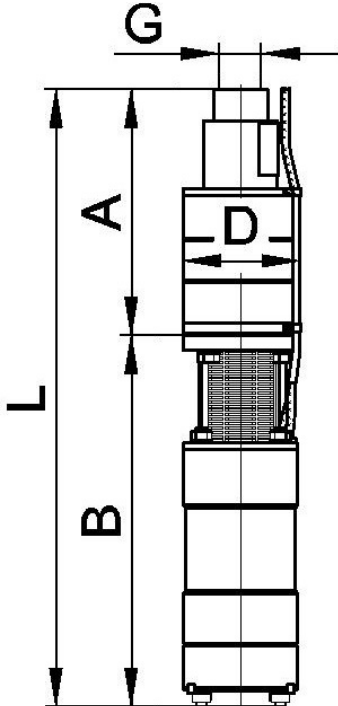
		<div>2ЭЦВ 5-4- 75 кН</div>		<div>№ версии</div> <div></div>		<div>Стр.: 1</div>					
<div>Получатель</div>				<div>Отправитель</div>							
<div> <div>Название компании</div> <div>Отдел</div> <div>Ответственный сотрудник</div> <div>Номер телефона</div> <div>Факс</div> <div>e-mail</div> </div>				<div> <div>ГМК</div> <div>Щербakov A.C.</div> </div>							
<div>Рабочая среда</div>				<div>Результаты подбора</div>							
1	Жидкость	-	Вода	Данные		Данные	Расход	Q бер	m³/h	5.4	
2	Массовая доля	%	Не более 0,1	насоса в р.т.		По запросу		Q min	m³/h	3.2	
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h			Q max	m³/h	6.5	
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	м		Напор	H (Q=Q бер)	м	68.8	
5	Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%	-		H (Q=Q min)	м	79.7	
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	м	-		H (Q=Q max)	м	59.7	
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	м	1		H (Q=0)	м	83.0	
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	%	54.6					
10	<div>Насос</div>										
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	<div>Двигатель:</div>			<div>Материалы</div>							
16	Производитель	-	ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо	Технопластик						
17	Наименование двигателя	-	ПЭДГ 2,2- 144	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	2.2	Статор электродвигателя	Сталь						
21	Эл. напряжение	В	380.0			Обозначение		Величина			
22	Вид защиты	-	IP 68			A		577			
23	Ток	А	5.5			B		561			
24	Наружный диаметр	мм	145 (6")			D		120			
						G		G1 1/2"			
						L		1138			
<div>   </div>											
<div>Арт. №</div> <div>Цена с НДС</div>		<div>882050040752102</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 5-4- 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

Плотность kg/m³ 998.3

Температура °C 20

Вязкость cSt 1.005

По запросу

В рабочей точке

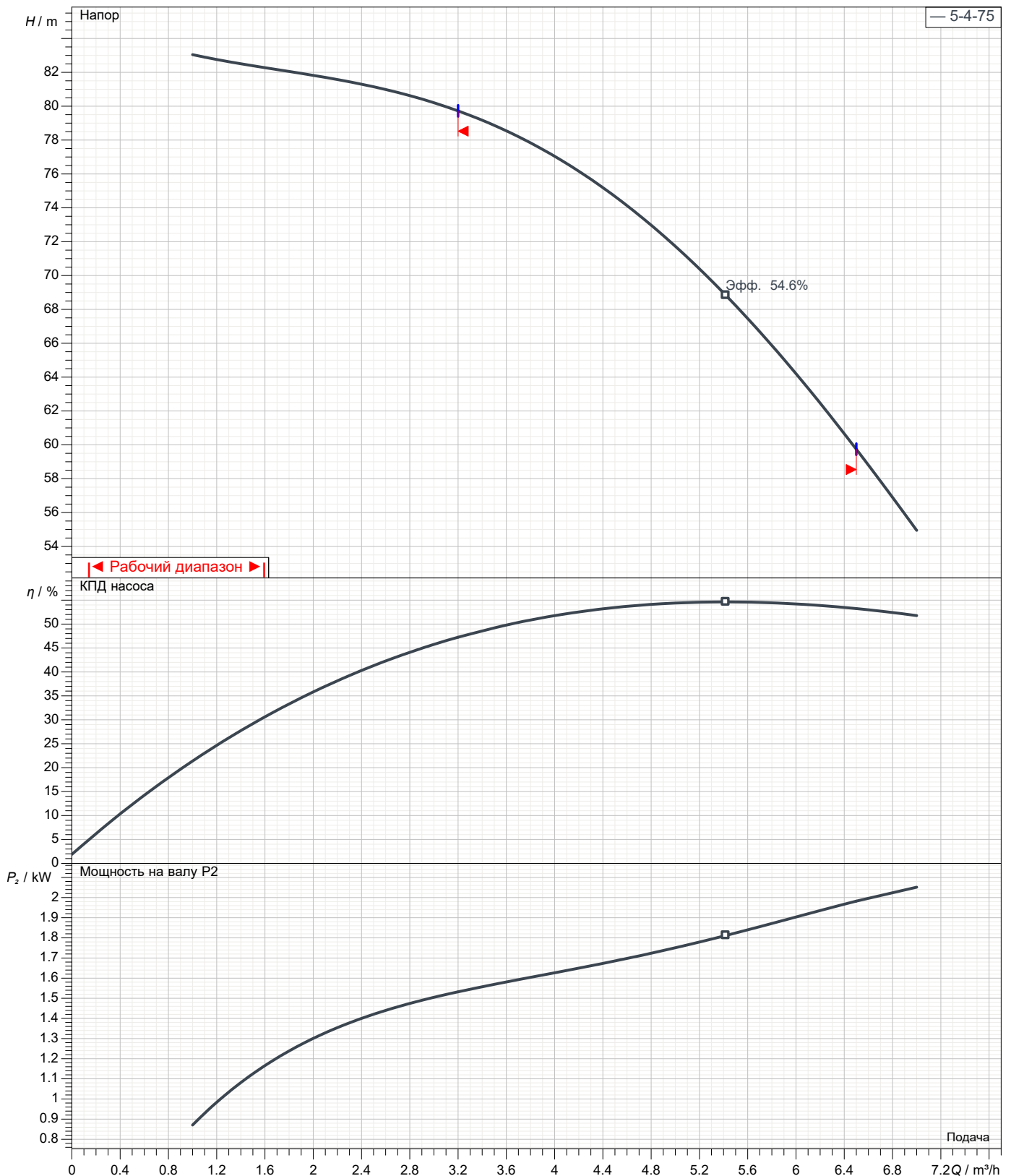
Подача m³/h 0.00

Напор m

Мощность на валу kW

КПД %

NPSH m



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