
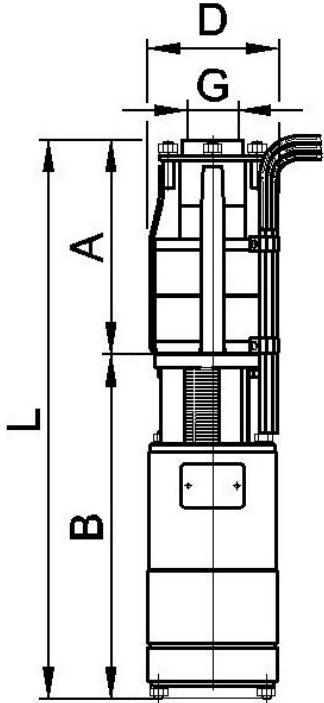
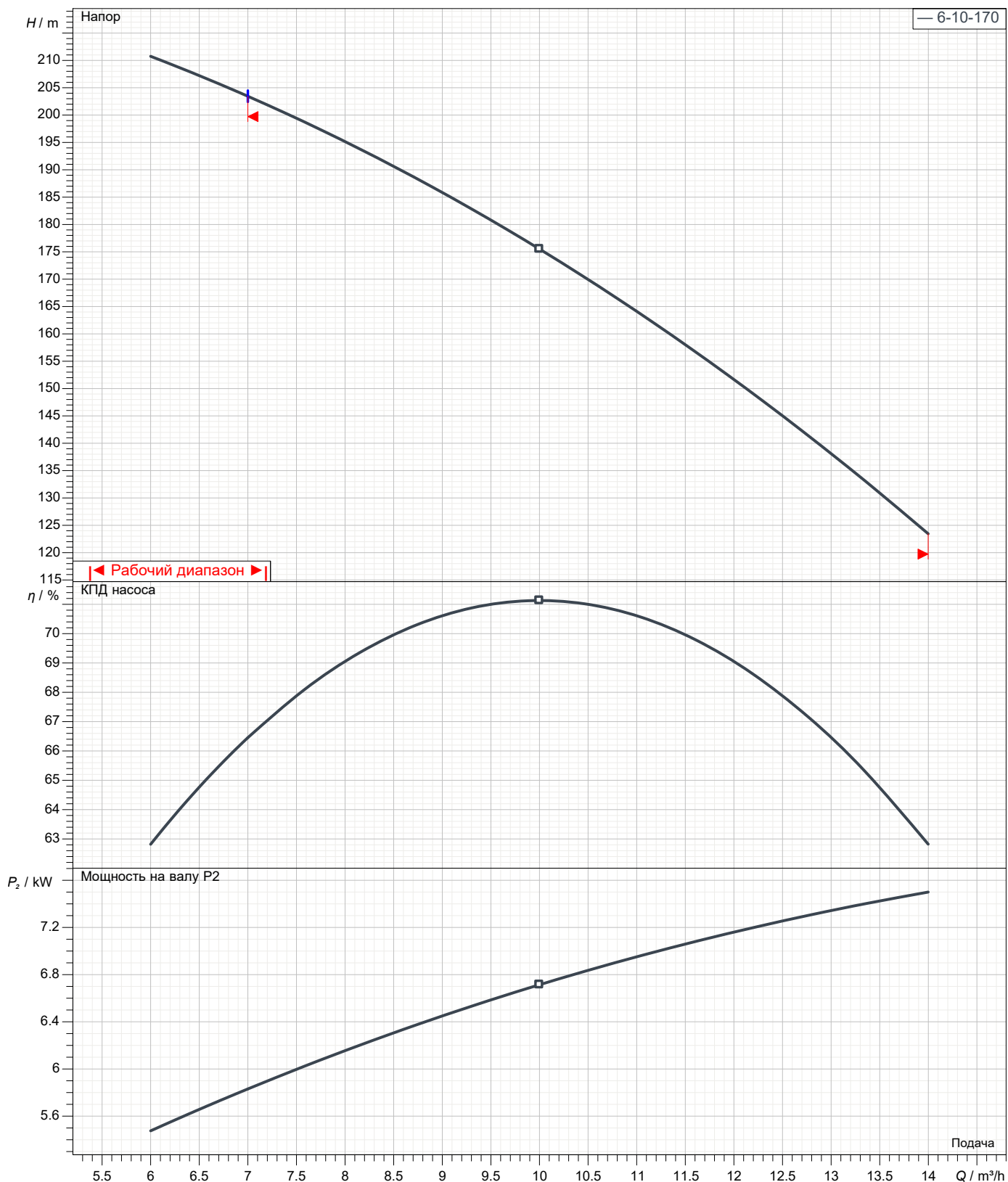
		<div>2ЭЦВ 6-10-170</div>		<div>№ версии</div> <div></div>		<div>Стр.: 1</div>																
<div>Получатель</div>				<div>Отправитель</div>																		
<div> <div>Название компании</div> <div>Отдел</div> <div>Ответственный сотрудник</div> <div>Номер телефона</div> <div>Факс</div> <div>e-mail</div> </div>				<div> <div>ГМК</div> <div>Щербаков А.С.</div> </div>																		
<div>Рабочая среда</div>				<div>Результаты подбора</div>																		
1	Жидкость	-	Вода	Данные насоса в р.т.		Данные По запросу	Расход	Q бер	m³/h	10.0												
2	Массовая доля	%	Не более 0,1					Q min	m³/h	7.0												
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h			Q max	m³/h	14.0												
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m		Напор	H (Q=Q бер)	m	175.5												
5	Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%			H (Q=Q min)	m	203.4												
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	-		H (Q=Q max)	m	123.5												
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1		H (Q=0)	m	210.7												
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	%	71.1																
10	<div>Насос</div>																					
11	Производитель	ОАО "Промбурвод"		Частота вращения	1/min	2900																
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6-10-170		Количество ступеней	-	13																
13	Размер насоса	6"		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 7,5- 144	Напр. аппарат	Технопластик армированный стекловолок																	
18	Частота вращения	1/min	2900	Вал	Нерж. сталь 20Х13																	
19	Конструкция двигателя	-	Погружной	Корпус	Сталь																	
20	Ном. мощность	кВт	7.5	Статор электродвигателя	Сталь																	
21	Эл. напряжение	В	380.0	<table border="1"> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Величина</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>721</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>691</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>G 2"</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>1412</td> </tr> </table>							Обозначение	Величина	A	721	B	691	D	144	G	G 2"	L	1412
Обозначение	Величина																					
A	721																					
B	691																					
D	144																					
G	G 2"																					
L	1412																					
22	Вид защиты	-	IP 68																			
23	Ток	A	17.5																			
24	Наружный диаметр	мм	145 (6")																			
																						
<div>Арт. №</div> <div>Цена с НДС</div>		<div>882060101701106</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 6-10-170**

Диаметр рабочего колеса	mm	96
Частота вращения	1/min	2900
Частота сети	Hz	50
Рабочий диапазон	m³/h	от 7 до 14
Подача при макс. КПД	m³/h	10
Напор при Q=0	m	210.7
Напор при макс. КПД	m	175.5

Рабочая среда	Вода
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