



2ЭЦВ 6- 6,5-200

№ версии

Стр.:  
1

Получатель

Отправитель

Название компании

Отдел

Ответственный сотрудник

Номер телефона

Факс

e-mail

ГМК

Щербаков А.С.

## Рабочая среда

## Результаты подбора

1	Жидкость	-	Вода		Данные	Данные		Q бер	m³/h	6.6
2	Массовая доля	%	Не более 0,1		насоса в р.т.	По запросу		Q min	m³/h	5.0
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h			Q max	m³/h	9.0
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m			H (Q=Q бер)	m	200.4
5	Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%		-	H (Q=Q min)	m	227.0
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	-		H (Q=Q max)	m	151.5
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-	H (Q=0)	m	231.9
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	%	65.0				

## Насос

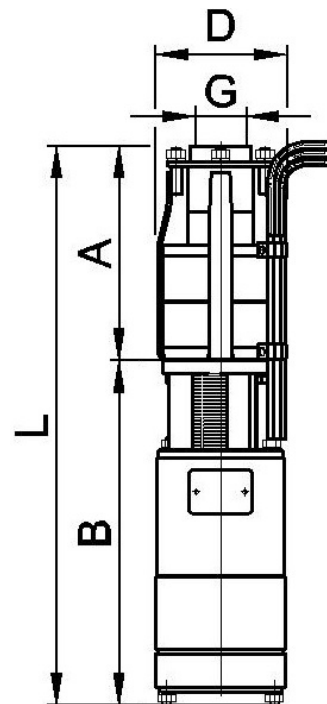
11	Производитель	ОАО "Промбурвод"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6- 6,5-200	Количество ступеней	-	15
13	Размер насоса	6"	Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж
14	Тип монтажа	Вертикальный	Масса насоса	kg	

## Двигатель:

## Материалы

16	Производитель	-	ОАО "Промбурвод"	Рабочее колесо	Технопластик
17	Наименование двигателя	-	ПЭДГ 6,3- 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	6.3	Статор электродвигателя	Сталь
21	Эл. напряжение	В	380.0		
22	Вид защиты	-	IP 68		
23	Ток	А	14.2		
24	Наружный диаметр	мм	145 (6")		

Обозначение	Величина
A	796
B	651
D	144
G	G 2"
L	1447



Арт. №

882069652001106

BUSINESS\_PROCESS\_IC

OWNER\_

ISSUE\_DATE

LAST\_MODI\_DATE

Цена с НДС

RUB

22/12/25

22/12/25

Наименование **2ЭЦВ 6- 6,5-200**

Диаметр рабочего колеса mm 96  
Частота вращения 1/min 2900  
Частота сети Hz 50  
Рабочий диапазон m³/h от 5 до 9  
Подача при макс. КПД m³/h 7  
Напор при Q=0 m 231.9  
Напор при макс. КПД m 200.4

Рабочая среда

Плотность kg/m³ 998.3

Температура °C 20

Вязкость cSt 0.003618

По запросу

Вода

998.3

20

0.003618

В рабочей точке

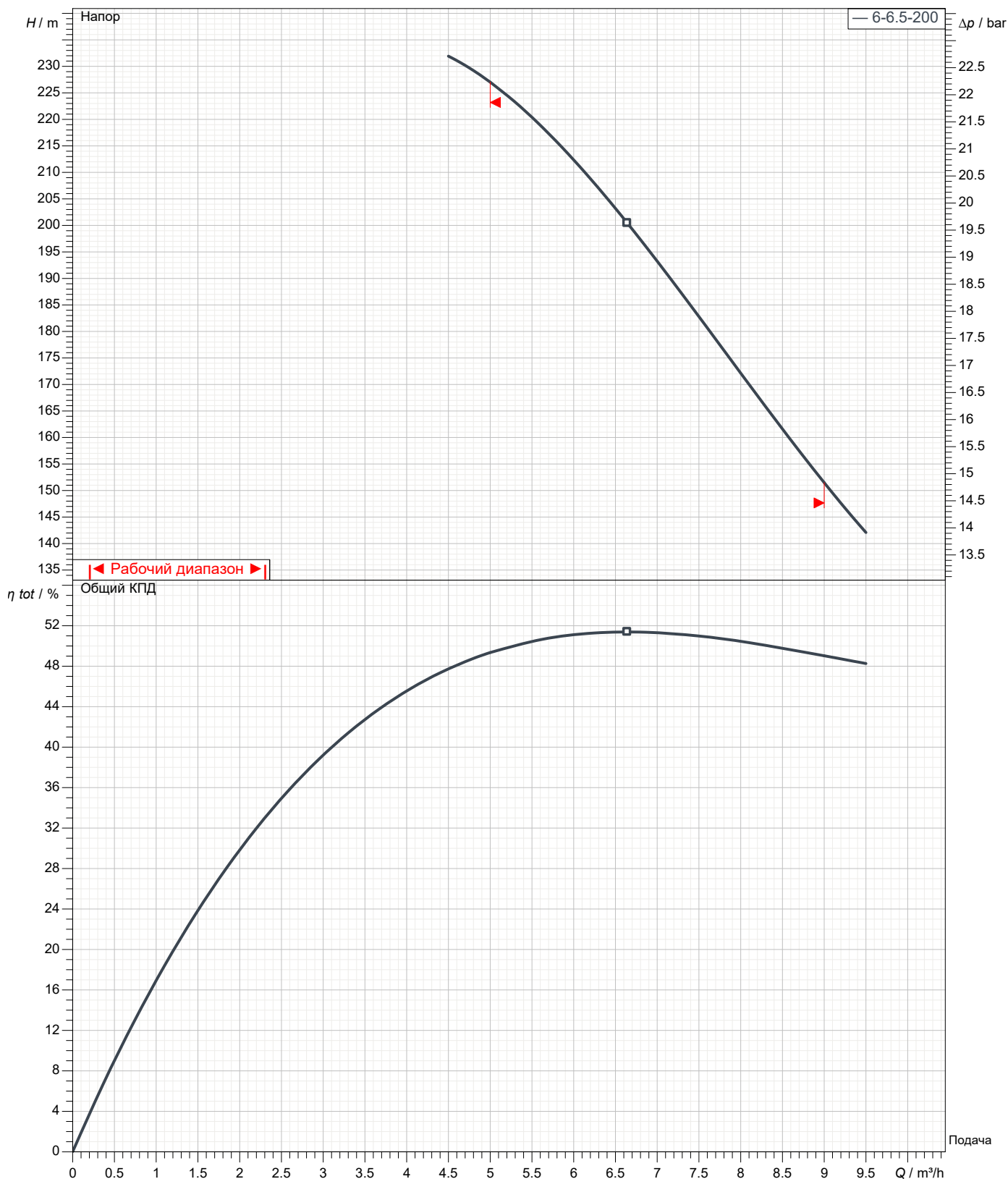
Подача m³/h 0.00

Напор m

Мощность на валу kW

КПД %

NPSH m



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