

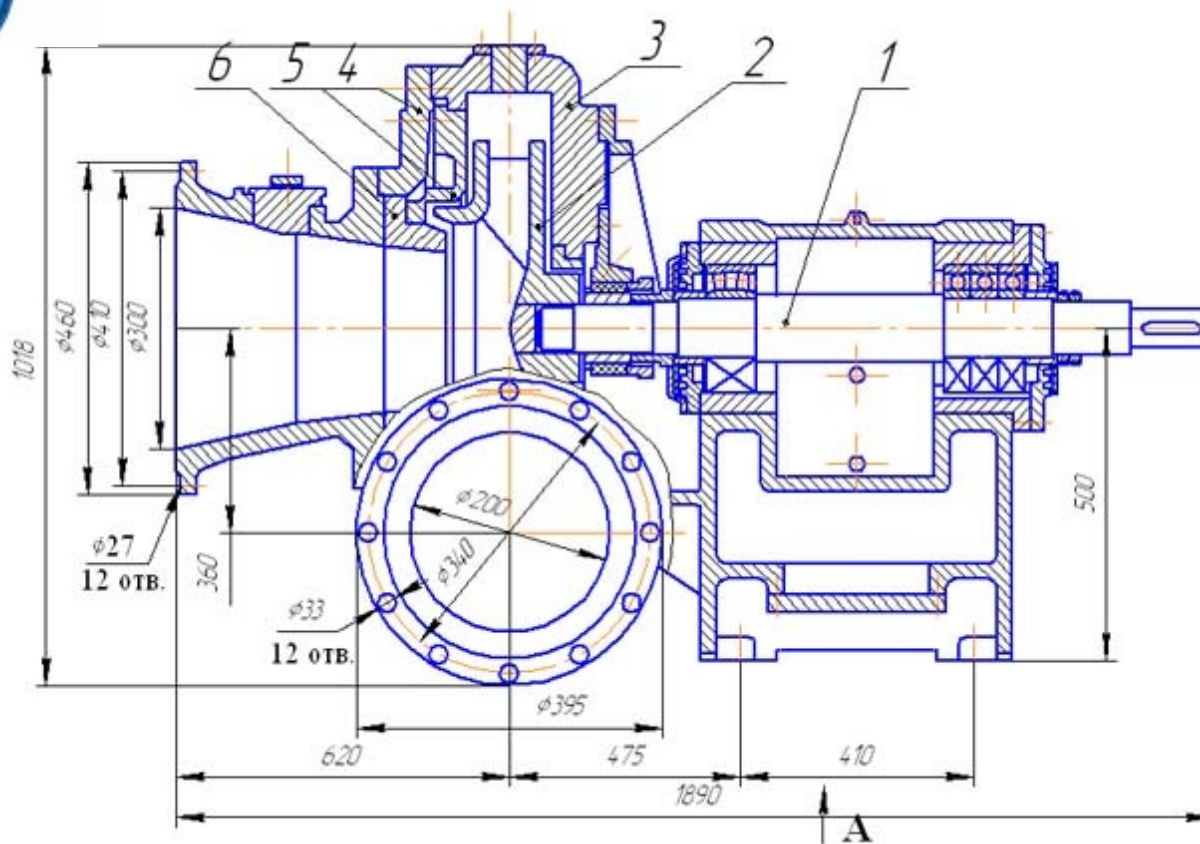
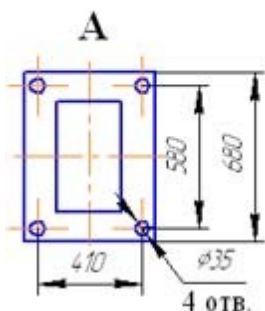
УГЛЕСОСЫ

Углесос 12У6

УГЛЕСОСЫ



Углесос 12У6 предназначен для гидроподъема водоугольной химически нейтральной гидросмеси ($\rho_n=6\div 8$) с размером твердых частиц не более 100мм, с отношением твердой и жидкой фаз по массе не более Т:Ж=1:3 и содержанием породы в твердой фазе не более 25%, с температурой от 1°С до 40°С.



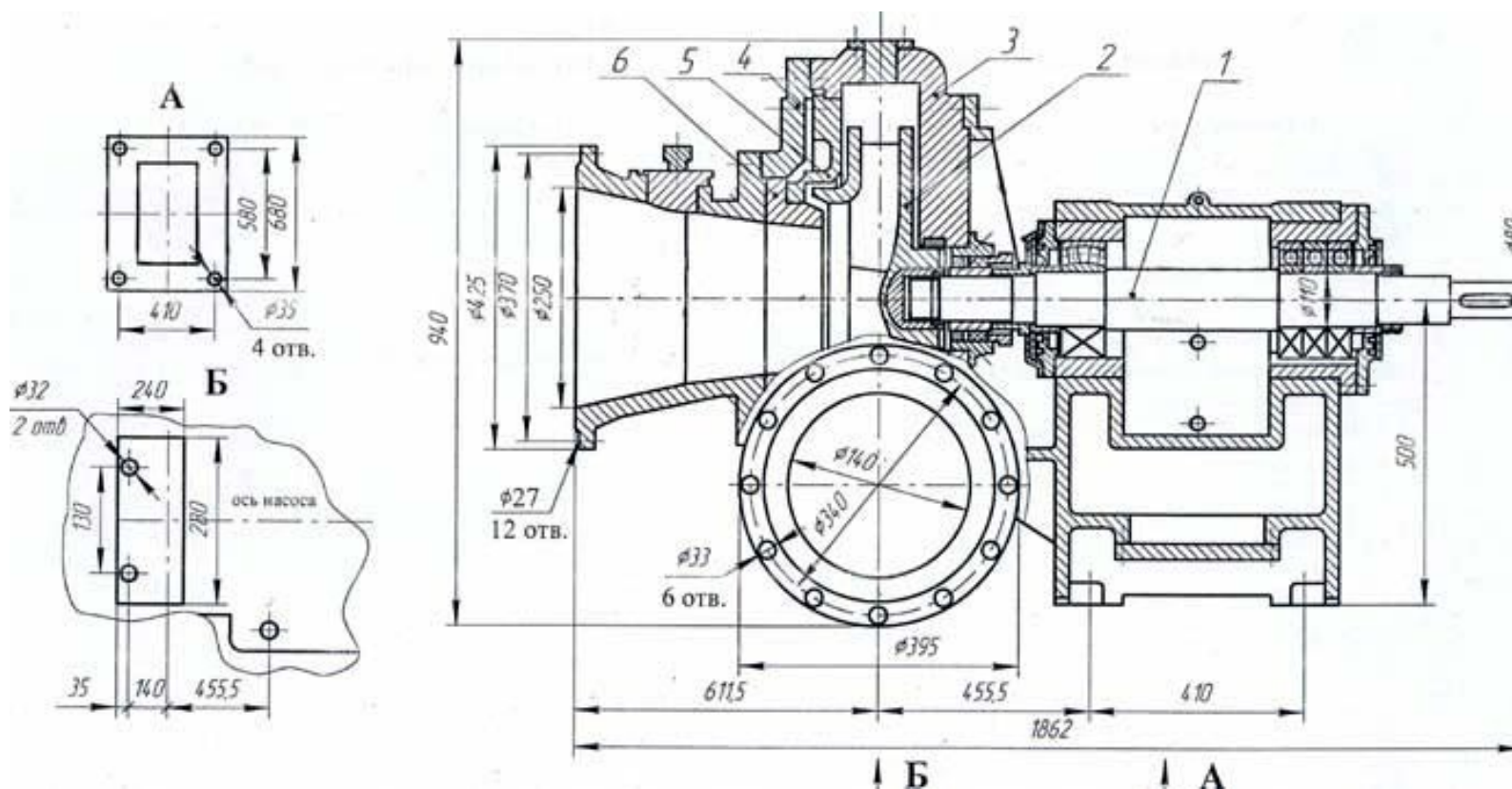
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Параметры	Норма
Подача, м ³ /ч	900
Напор, м	175
Допустимая вакуумметрическая высота всасывания, м .	5,9
КПД, %	60
Рекомендуемая мощность электродвигателя не более, кВт	797
Скорость вращения, об/мин.	1485
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	6000
Диаметр всасывающего патрубка, мм	300
Диаметр нагнетающего патрубка, мм	250
Габаритные размеры насоса, мм	длина - 2336 ширина - 1494 высота - 1190
Масса насоса не более, кг .	2100



Углесос 12У10-М

УГЛЕСОСЫ

Углесос 12У10-М предназначен для перекачивания водоугольной химически нейтральной гидросмеси ($pH=6\div 8$) с размером твердых частиц не более 90 мм, с отношением твердой и жидкой фаз по массе не более $T:Ж=1:3$ и содержанием породы в твердой фазе от 15% до 40%, с температурой от $1^{\circ}C$ до $50^{\circ}C$.

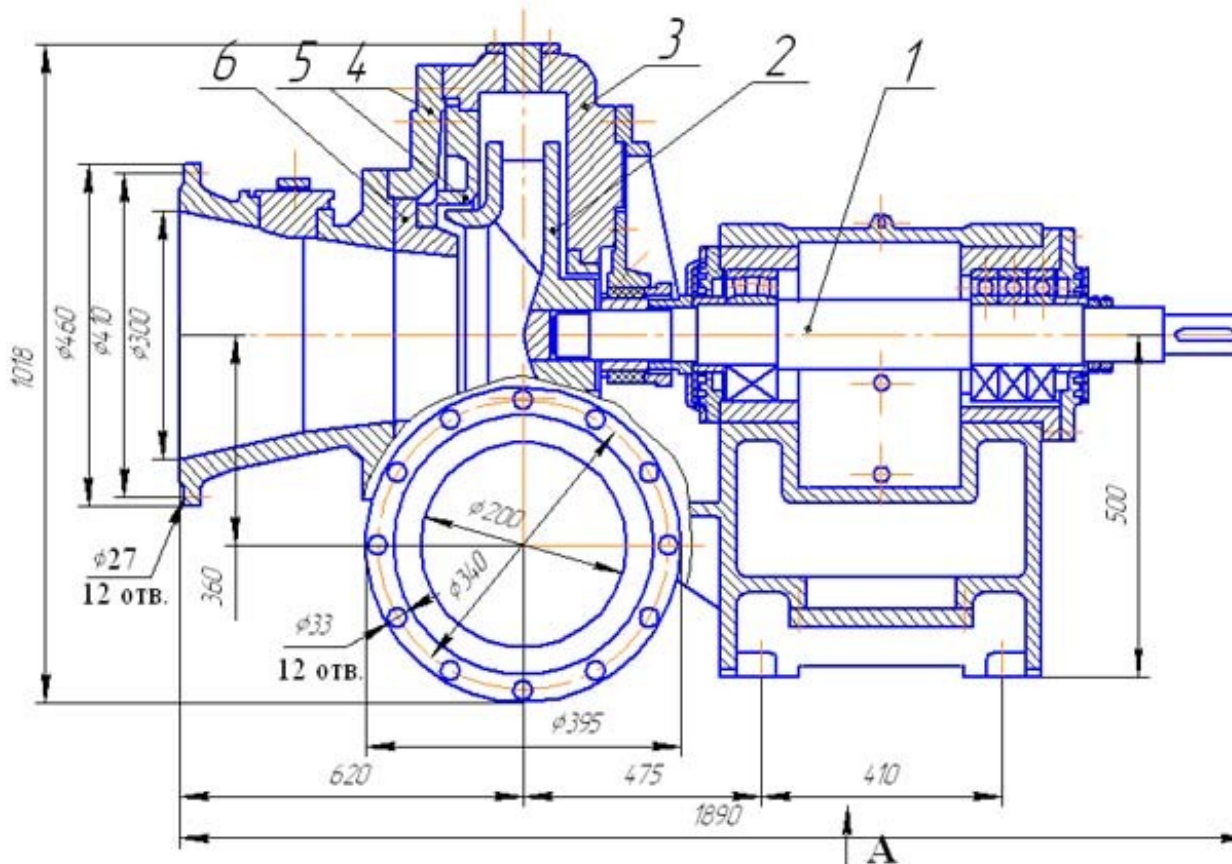
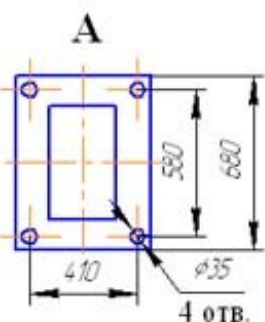


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Параметры	Норма
Подача, м ³ /ч	900
Напор, м	85
Допустимая вакуумметрическая высота всасывания, м.	5,5
КПД, не менее %	70
Рекомендуемая мощность электродвигателя не более, кВт	315
Скорость вращения, об/мин.	1500
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	6000
Диаметр всасывающего патрубка, мм	300
Диаметр нагнетающего патрубка, мм	200
Габаритные размеры насоса, мм	длина - 1885 ширина - 975 высота - 1018
Масса насоса не более, кг.	2100

Углесос У900/90

УГЛЕСОСЫ

Углесос центробежный У900/90 предназначен для гидротранспорта угля и других твердых материалов крупностью до 90мм включительно. Нормальная работа углесосов обеспечивается при перекачивании нейтральной (РН=6...8) угольной пульпы с содержанием твердого к жидкому по весу Т:Ж=1:3 и меньше, с температурой от +1?С до +50?С. Допускается работа углесосов на более высоких концентрациях, но при этом углесосы должны работать с подпором.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Параметры	Норма
Подача, м ³ /ч	900
Напор, м	90
Допустимая вакуумметрическая высота всасывания, м.	5,5
КПД, не менее %	68
Рекомендуемая мощность электродвигателя не более, кВт	315
Скорость вращения, об/мин.	1500
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	6000
Диаметр всасывающего патрубка, мм	300
Диаметр нагнетающего патрубка, мм	200
Габаритные размеры насоса, мм	длина - 1882 ширина - 994 высота - 975
Масса насоса не более, кг	2100