

### Техническое задание

«Агрегат насосный д3200-75-2 на общей раме адчр-800-6,0-6у1-р1 800/1000,6000 (аналог агрегат электронасосный 2ЦДГ-0,9/75)»

<u>Агрегат насосный д3200-75-2 на общей раме адчр-800-6,0-6у1-р1 800/1000,6000</u>	<u>Аналог агрегат электронасосный 2ЦДГ-0,9/75</u>
1) Подача – 3200м <sup>3</sup> /ч	1) Подача – 3200м <sup>3</sup> /ч
2) Напор – 75м	2) Напор – 75м
3) Частота вращения – 1000об/мин	3) Частота вращения – 980об/мин
4) Мощность насоса - 1000кВт	4) Мощность насоса - 740кВт
5) Комплектность: -насос в сборе на фундаментной раме – 1шт -электродвигатель -1шт -ограждение муфты-1шт -комплект запасных частей (крепежа) -комплект монтажных частей -комплект КИП -эксплуатационная документация Габаритные размеры рамы 3550*1450	5) Комплектность: -насос в сборе на фундаментной раме – 1шт -электродвигатель -1шт -ограждение муфты-1шт -комплект запасных частей (крепежа) -комплект монтажных частей -комплект КИП -эксплуатационная документация Габаритные размеры рамы 3550*1450
Межцентровое расстояние анкерных болтов крепления насоса - 900мм (поперечное)	Межцентровое расстояние анкерных болтов крепления насоса - 900мм (поперечное)
Межцентровое расстояние анкерных болтов крепления насоса - 1000(+2)мм (продольное)	Межцентровое расстояние анкерных болтов крепления насоса - 1000(+2)мм (продольное)
Диаметр напорного патрубка (насоса) – 400мм	Диаметр напорного патрубка (насоса) – 400мм
Диаметр всасывающего патрубка (насоса) – 600мм	Диаметр всасывающего патрубка (насоса) – 600мм
Расстояние от центра оси насоса до ответной полумуфты 1100 (+2)мм	Расстояние от центра оси насоса до ответной полумуфты 1100 (+2)мм

Начальник НФС-2

Исполнитель:

Инженер УПП НФС-2

  


И.А.Кашкинов

И.В.Черниченко