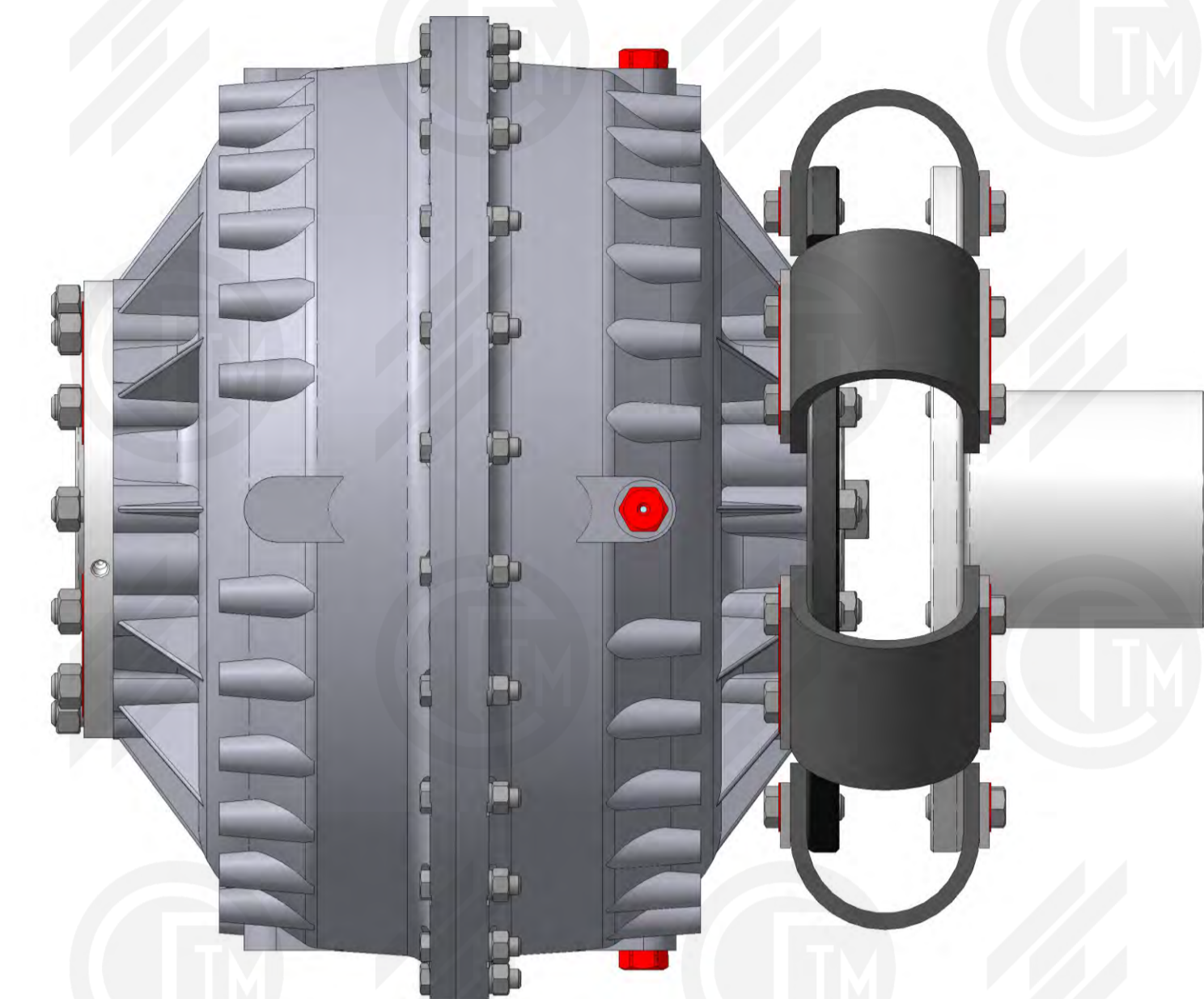


ОБЩИЙ ВИД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование основных параметров и размеров	Нормы по основным параметрам и размерам по типу гидромуфты
1. Маркировка взрывозащиты	PB Ex h I Mb X
2. Номинальная передаваемая мощность, кВт	250
3. Частота вращения входного вала, с ⁻¹ (об/мин)	24,6 (1480)
4. Активный диаметр, мм	500
5. Номинальный крутящий момент входного вала, Нм	1612
6. Отношение пускового крутящего момента к номинальному (при скольжении 100%)	1,3-1,5
7. Скольжение при передаче номинального момента, %, не более	3,5
8. Количество заливаемой рабочей жидкости, дм ³ , не более	27
9. Температура срабатывания теплововой защиты, °C	125±5 предохранительной защитой
	150±5 защитой
10. Температура рабочей жидкости при номинальной нагрузке и скольжении 3%, °C, не более	70
11. Габаритные размеры (D*L), мм, не более	604x712
12. Масса гидромуфты без рабочей жидкости, кг, не более	198

ГПП2х500МА

ГИДРОТРАНСМАШ

