



Установка МАК битума

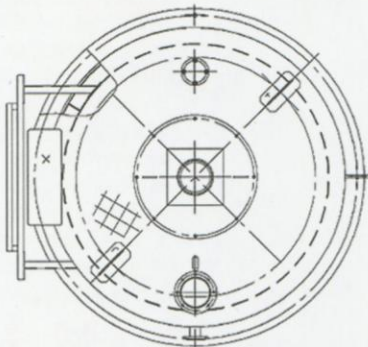
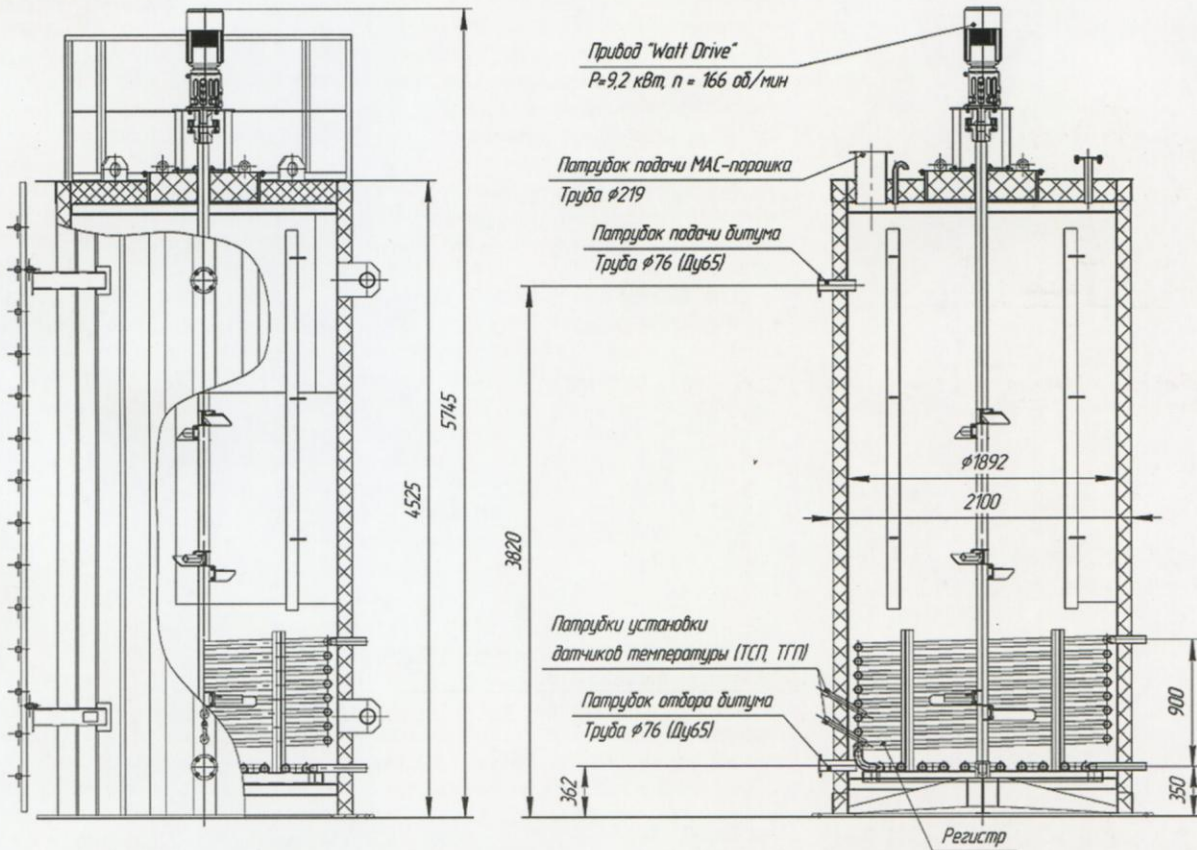
Установка МАК битума предназначена для приготовления модифицированных битумов по МАК технологии (США) используемых для производства высококачественных горячих асфальтобетонных смесей с повышенной сдвигоустойчивостью щебеночно-мастичных смесей без применения стабилизирующей добавки, а также для производства холодных асфальтобетонных смесей.

Состав установки

Емкость интенсивного нагрева, м ³	50
Емкость приготовления МАК битума, м ³	10
Теплообменник типа «АНТ-35»	1



Схема емкости приготовления МАК битума



Техническая характеристика

- 1 Внутренний диаметр емкости, мм - 1892
- 2 Полезный объем емкости, куб.м - 10
- 3 Толщина стенки, мм - 4
- 4 Длина труб регистра, м - 57
- 5 Площадь теплообмена регистра, кв.м - 10,2
- 6 Объем теплоносителя в регистре, л - 115
- 7 Материал труб регистра - труба Д20 ГОСТ 8731-74
- 8 Теплоноситель - АМТ 300
- 9 Теплоизоляция - минераловатная толщиной 100мм, покрывной слой - лист профилированный С-9-900-0,7 ТУ 14-106-4-72-95
- 10 Число оборотов вала мешалки, об/мин 166

