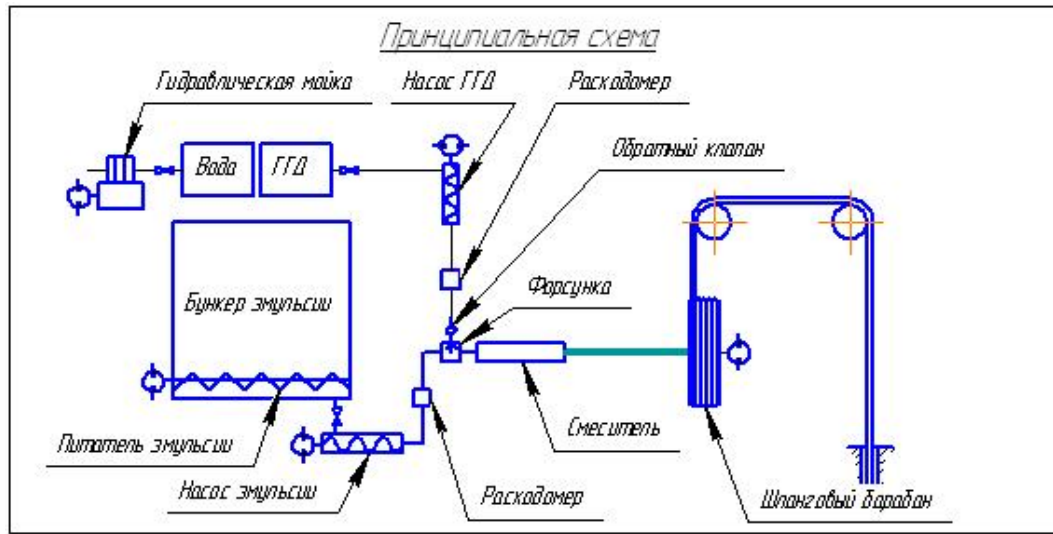


П.2 МАШИНА ЗАРЯДНАЯ ДЛЯ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ



Предназначена для:
 транспортирования
 компонентов эмульсионного
 взрывчатого вещества
 типа порэмит, приготовления
 его в процессе зарядания и
 зарядания и преимущественно
 обводненных скважин на
 открытых горных работах
 методом "под столбводы".
 Условия эксплуатации: районы с
 умеренным климатом, исполнение У,
 категория размещения I
 по ГОСТ 15150-69.



Технические данные:

Грузоподъемность, т	15
Техническая производительность, кг/мин	300
Предельно допустимое отклонение дозирования ВВ, %	± 4
Рекомендуемый диаметр заряжаемых скважин, мм,	105-250
Привод рабочих органов	гидравлический
Вместимость резервуара для ГГД, м ³	0,225
Вместимость резервуара для технологической воды, м ³	0,37
Габаритные размеры, мм:	
длина	9200
ширина	2500
высота	3600
Масса снаряженной машины, кг.	16000
Полная масса машины, кг.	31000
Распределение полной массы по осям, не более на:	
переднюю ось, кг	7290
заднюю ось (тележку), кг	23710
База – шасси	Volvo FM13 6x4

*По желанию "Заказчика" машина может быть разработана на базе других автомобилей с заданной грузоподъемностью, изготовлена и допущена к применению в установленном порядке