

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-6-7.86 УДК 725.38
ЦИТП	АВТОЗАПРАВочный пункт для автотранспортных предприятий (АТП)	ДФСА
НОЯБРЬ 1966		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

СХЕМА ПЛАНОВ ДЛЯ АТП НА 250 АВТОБУСОВ ИЛИ 400 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ВАРИАНТ I

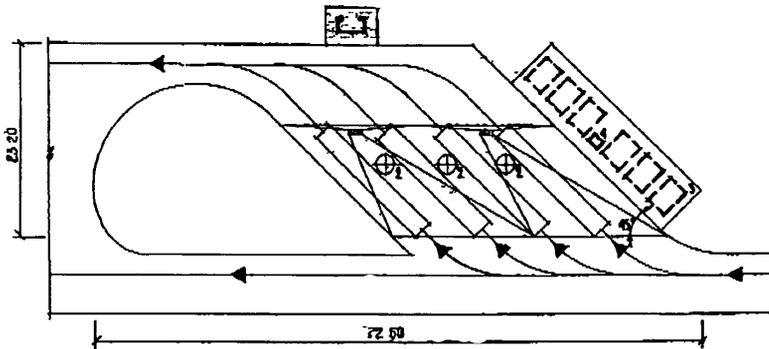
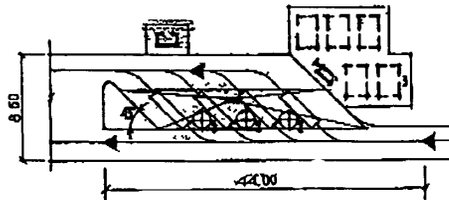


СХЕМА ПЛАНОВ ДЛЯ АТП НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ВАРИАНТ II



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Операторская (шкаф 7к-03)	покупной
2	Заправочный островок	503-6-7.86
3	Резервуары емк: 25 м ³	704-1-161.83
4	Сливной колодец для топлива	503-6-7.86

АВТОЗАПРАВочный пункт для автотранспортных предприятий (АТП)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-6-7 86	Лист I Страница 2
--	------------------------------	----------------------

Ж30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ мПа}}$	Ж30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ мПа}}$
Ж2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - четвертая	Ж20В КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II III
Ж1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	Ж2В8 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Ж30Т ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Доставка топлива на АЗП автотранспортом при герметизированном и централизованном сливе
 Раздача топлива потребителям - через топливораздаточные колонки с производительностью 50 л/мин
 Количество колонок - 3 Управление дистанционное централизованное. Одновременный подъезд к каждой колонке одного автомобиля
 Уровень механизации и автоматизации производственных процессов 70%

Ж30В ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	Варианты	Ж30В⁸ РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	Варианты
	I II		I II
Количество заправок в сутки	ед 250 400 650	Количество смен	2 2
Годовой объем отпуска нефтепродуктов	т 8153 6428	Общее количество работающих в том числе рабочих	2 2 2 2
Пропускная способность авт /ч	45 60	то же, в наиболее многочисленную смену	I I
Количество раздаточных колонок	шт 3 3	Коэффициент смены	I 0 I,0
Эксплуатационные расходы	тыс /руб II,4 8,5	Выработка на I рабочем (годовая),	т 4076,5 3214
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ			
Вода	м ³ /сут 0,22 0,07	Количество заправок в числителе дано для автобусов, в знаменателе для грузовых автомобилей	
Тепло	ккал/ч 3420 3420		
Потребная электрическая мощность	кВт 4,4 3,9		

Но-мер	Наименование здания и сооружения	Ж11В Общая сметная стоимость тыс руб	Ж31В Объем строительный, м ³	Ж30С Площадь застройки м ²
1	Операторская	3,09	17,0	5,9
2	Площадка заправочных островков	5,00(4,81)	-	484 6(141,5)
3	Резервуары емк 25 м ³	23,63(19,69)	-	67,2(55,9)
4	Сливной колодец для топлива	0,62	-	3,7

Ж30А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Водопровод - объединенный хозяйственно-производственно-противопожарный от сетей АТП Потребный напор на входе 10м
- Канализация - объединенная производственно-дождевая
- Отопление - водяное с параметрами теплоносителя 150 - 70°C и центральное
- Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220В
- Электроосвещение - люминесцентное и лампами накаливания
- Связь и сигнализация - телефонная связь, связь громкоговорящего оповещения

