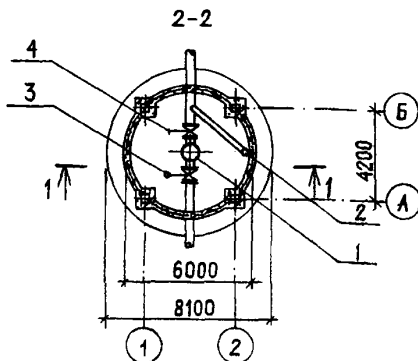
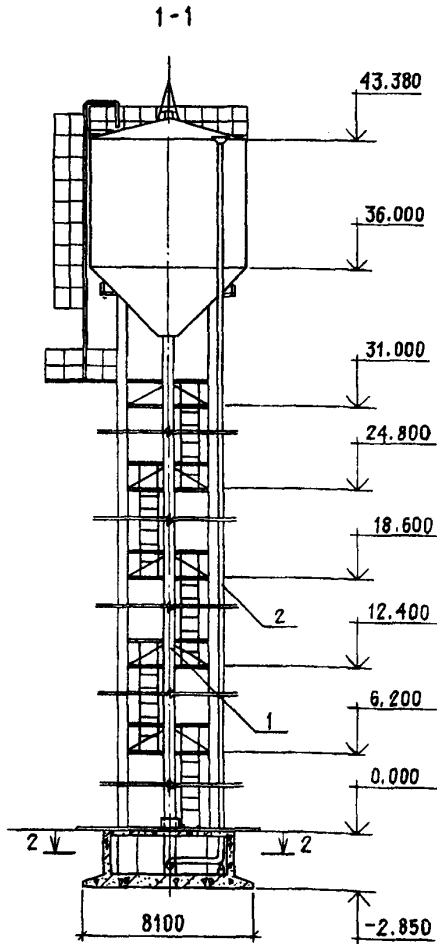


<p><b>СК-2</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-5-44.87 УДК 628.34</p>
<p><b>ОАО «ЦПП»</b></p>	<p>БЕСШАТРОВЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТОЛБОВ ИЗ УНИФИЦИРОВАН- НЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p><b>ОИМС</b></p>
<p>МАЙ 1987</p>	<p>БАШНЯ С БАКОМ ЕМКОСТЬЮ 300 м<sup>3</sup> ВЫСОТОЙ 36 м</p>	<p>На 2-х листах на 3-х страницах Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол.
I	Подводяще-отводящий трубопровод	I
2	Переливной трубопровод	I
3	Задвижка параллельная с электро-приводом	I
4	Задвижка параллельная ручная	I

БЕСПЛАТОВЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СО СТАЛЬНЫМИ  
БАКАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТВОЛОВ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ  
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
БАШНЯ С БАКОМ ЕМКОСТЬЮ 300 м<sup>3</sup> ВЫСОТОЙ 36 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90Г-5-44.87

Лист I  
Страница 2

#### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Водонапорные башни предназначены для использования в системах производственного, хозяйственного, хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения промышленных предприятий, сельскохозяйственных комплексов и населенных мест.

#### D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундамент - монолитный железобетонный М300  
Колонны - сборные железобетонные индивидуальные, изготавливающиеся в бортооснастке колонн по серии 1.020-1/83, выпуски 2-7; типоразмеров - 3

Бак - стальной из листовой стали по ГОСТ 19903-74\*

Диафрагмы - стальные индивидуальные, из гнутых профилей по ГОСТ 8278-83 и ТУ 36-2287-80

Лестницы и площадки - стальные индивидуальные

Наибольшая масса монтажного элемента /бак/- 13,4 т

#### H5UA ОТДЕЛКА

##### НАРУЖНАЯ

Покрытие бака перхлорвиниловым лаком ХС-76 или ХС-010;  
диафрагм, площадок, лестниц и ограждения - перхлорвиниловыми красками

##### ВНУТРЕННЯЯ

Покрытие бака полиизобутиленовым лаком или хлорсульфированным полиэтиленом

#### C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение - от электросети напряжением 380/220 вольт

Вентиляция - естественная

#### J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -

45 кгс/м<sup>2</sup> /основное решение/  
0,44кПа

35 кгс/м<sup>2</sup>  
0,34кПа

#### N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -  
минус 20 °С, 30 °С /основное решение/

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м<sup>2</sup>  
0,98 кПа

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ и  
ПОДРАЙОНЫ - II, III, IV, IГ, IВ

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
обычные

#### G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Регулирующая емкость в системах водоснабжения, а также для хранения запасов воды для пожарных нужд, оборудованная подающе-отводящим и переливным стояками диаметром 300 или 400 мм. На подающе-отводящем трубопроводе устанавливается задвижка с электроприводом - исполнение I /основное решение/, или ручная - исполнение 2. На переливном стояке устанавливается ручная задвижка.

