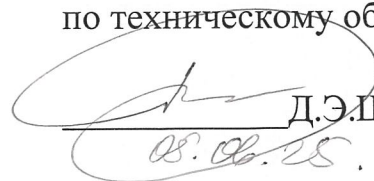


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. генерального директора
ЗАО «АТЛАНТ»

по техническому обеспечению


Д.Э.Шалковский
05.06.25

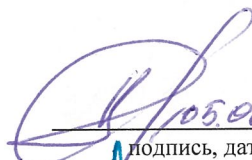
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 148-25

Наименование объекта Подключение ТПА усилием запираания 450тн ТВ 450/3400
в осях 8-9, Ц - Х/3.

Вид требуемых проектных работ: разработка проектной документации.

Срок проектирования: 30.12.2025

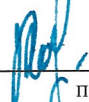
Начальник ТО


05.06.2025
подпись, дата

В.М. Потапейко

Согласовано:

Директор ЗБТ


05 ИЮН 2025
подпись, дата

Д.Ф. Господарик

Начальник ОКС


05.06.25
подпись, дата

Р.А. Лубешко

Исходные данные для проектирования:

1 Количество рабочих дней в году:	252
2 Режим работы:	3-х сменный
3 Продолжительность рабочей смены, ч:	8
4 Коэффициент загрузки оборудования:	0,8 — 0,9
5 Категория:	В4
6 Класс по ПУЭ:	П-Па

7 Выполнить подключение оборудования:

7.1 Подключение водяного охлаждения на ТПА (охлаждение гидравлической жидкости). Расход воды – 96 л/мин. Максимальный расход охлаждающей жидкости – 5,76 м³/ч. Количество точек подключения – 1. Подача воды осуществляется из существующей магистрали (Приложение 1).

7.2 Подключение водяного охлаждения на ТПА (охлаждение пресс-формы). Расход воды – 96 л/мин. Максимальный расход охлаждающей жидкости – 1,2 м³/ч. Количество точек подключения – 1. Подача воды осуществляется из существующей магистрали (Приложение 2).

7.3 Подключение отвода водяного охлаждения на ТПА (охлаждение гидравлической жидкости). Расход воды – 96 л/мин. Количество точек подключения – 1. Отвод воды осуществляется в существующую магистраль (Приложение 3).

7.4 Подключение отвода водяного охлаждения на ТПА (охлаждение пресс-формы). Расход воды – 96 л/мин. Количество точек подключения – 1. Отвод воды осуществляется в существующую магистраль (Приложение 4).

7.5 Подключение сжатого воздуха. Давление сжатого воздуха – 0.6 Мпа. Расход воздуха – 0,186 м³/ч. Количество точек подключения – 1. Подача сжатого воздуха осуществляется из существующей магистрали (Приложение 5).

7.6 Подключение электроэнергии. Установленная мощность ТПА – 142, 5 кВт. Подключение осуществлять через шинопровод магистральный ШМ-6. Напряжение – 400 В. Коэффициент загрузки – 0.9 (Приложение 6).

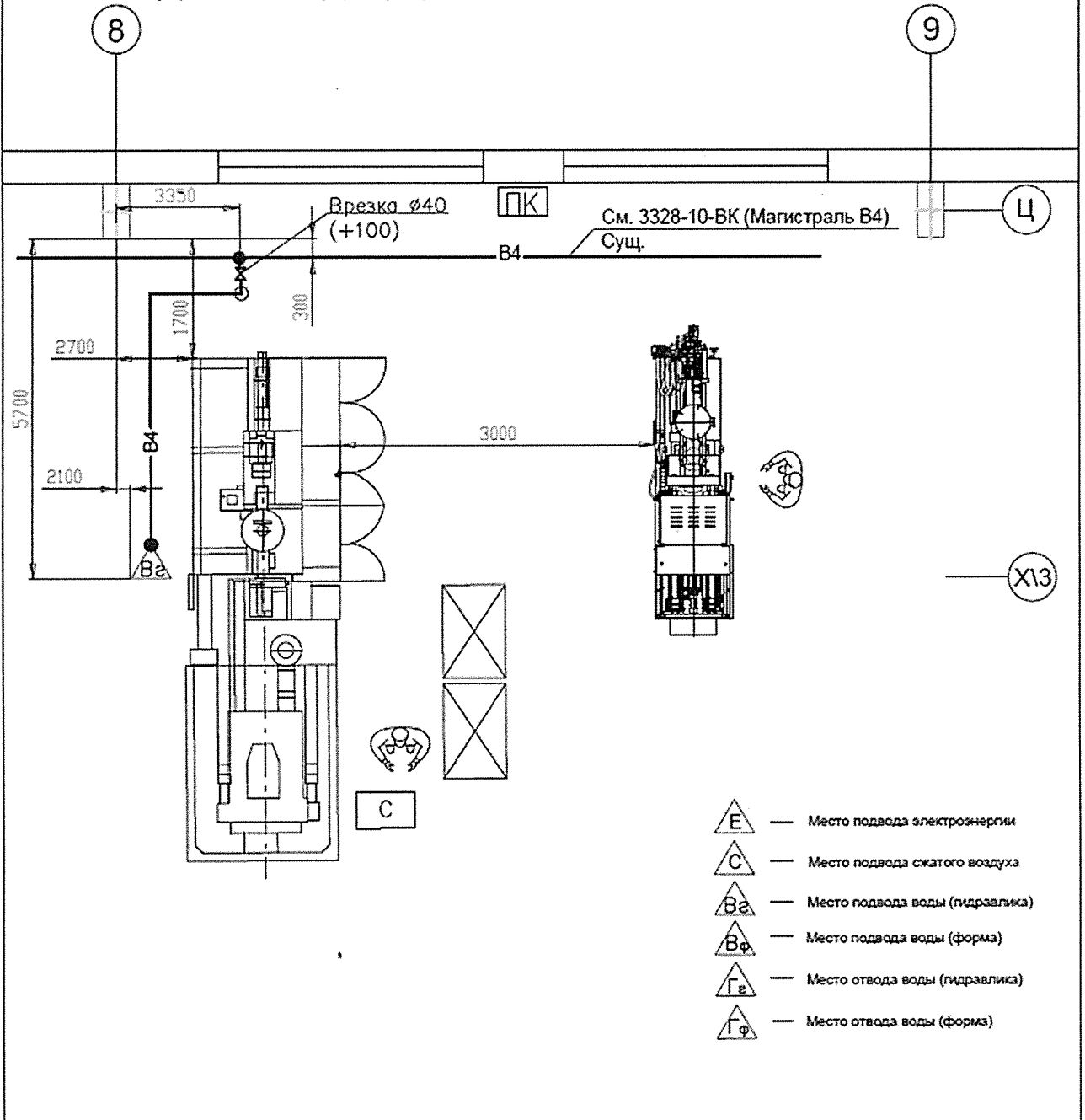
7.7 Подключение электроосвещения. Мощность – 28 Вт. Освещенность – 300 люкс. Светильник – пылевлагозащитный с двумя люминесцентными лампами типа Т5. Точек подключения – 1. Подключение осуществить отдельно от силового щита (Приложение 7).

7.8 Подключение вентиляции. Объем вытяжки – 1500 м³/ч. Зонт – 600х400.
Подключение осуществлять от существующего оборудования, проект 455-01-2016 ОВ. Точек подключения – 1 (Приложение 8, 8.1, 8.2).

Приложение 1

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей из пластмасс МЦ ЗБТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25.
 Расположение ТПА в осях (8-9;X11)

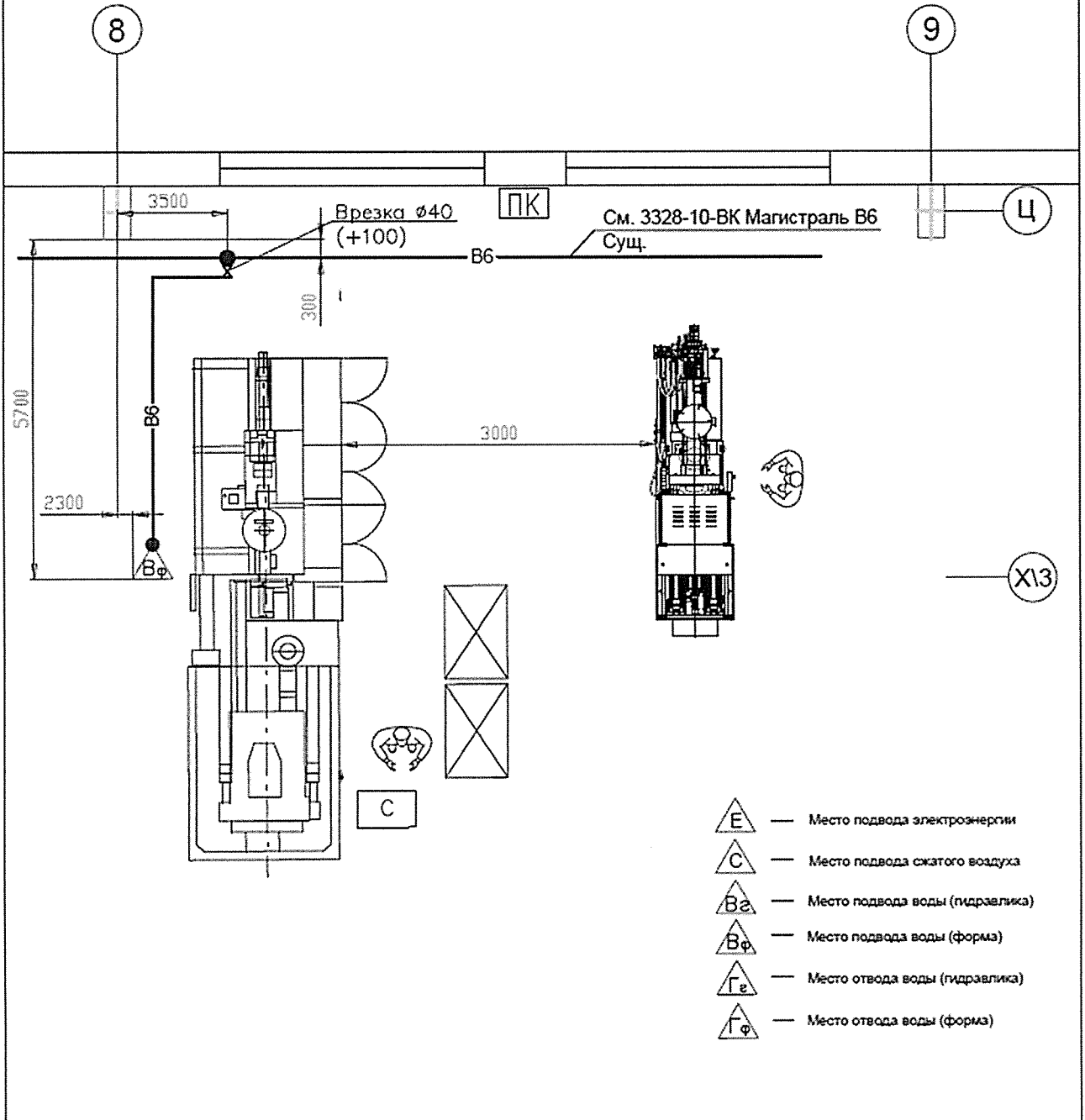
Подключение водяного охлаждения на гидравлику
 Расход воды - 96 л/мин.
 Максимальный расход охлаждающей жидкости для ТПА - 5,76 м³/ч.
 Количество точек подключения - 1.
 Подача воды осуществляется из существующей магистрали.



Приложение 2

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей
из пластмасс МЦ ЗБТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25.
Расположение ТПА в осях (8-9;X1)

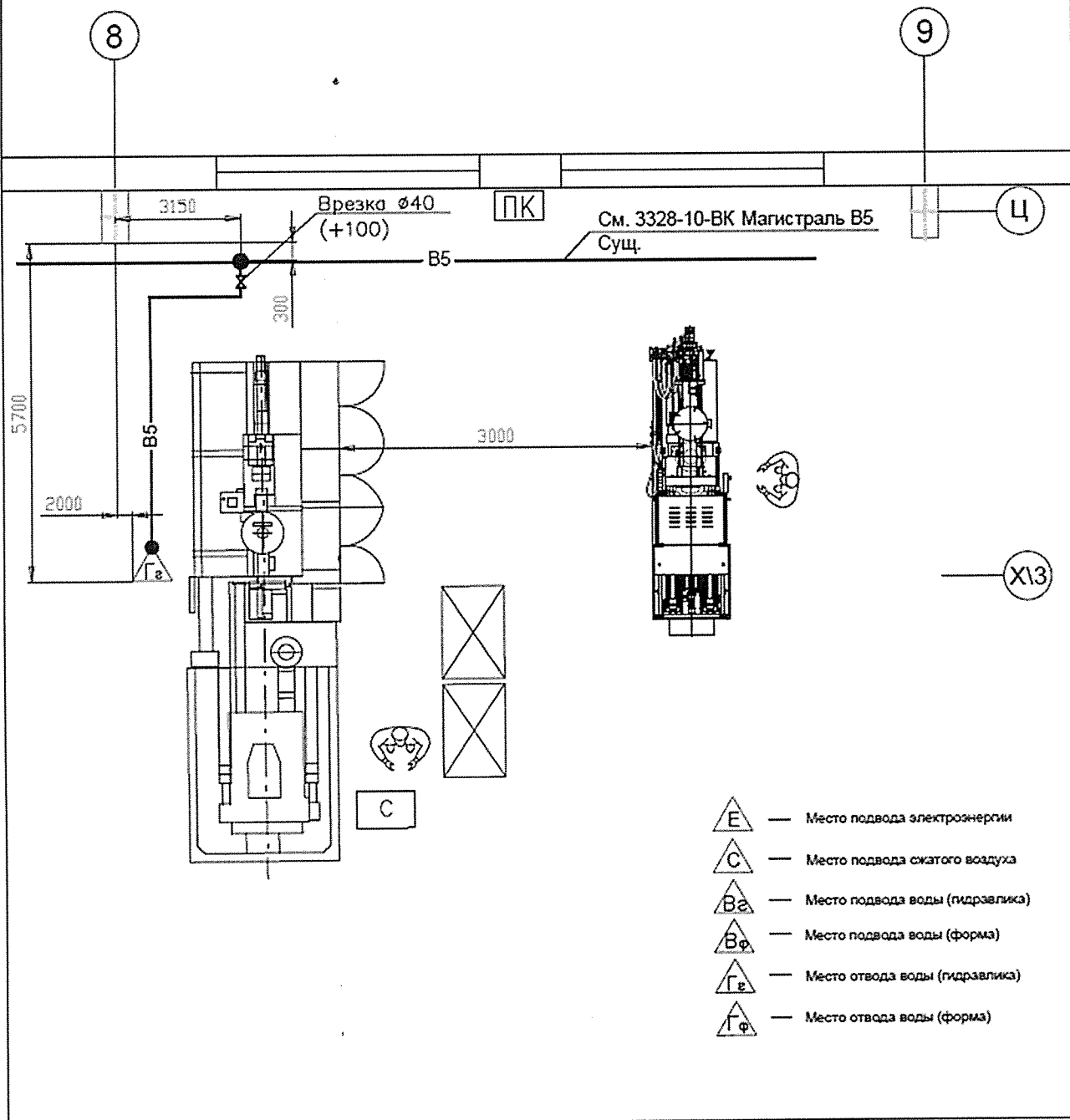
Подключение водяного охлаждения на пресс-форму:
Расход воды = 96 л/мин.
Максимальный расход охлаждающей жидкости - 1,2 м³/ч.
Количество точек подключения - 1.
Подача воды осуществляется из существующей магистрали.



Приложение 3

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей из пластмасс МЦ ЗБТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25. Расположение ТПА в осях (8-9;X1)

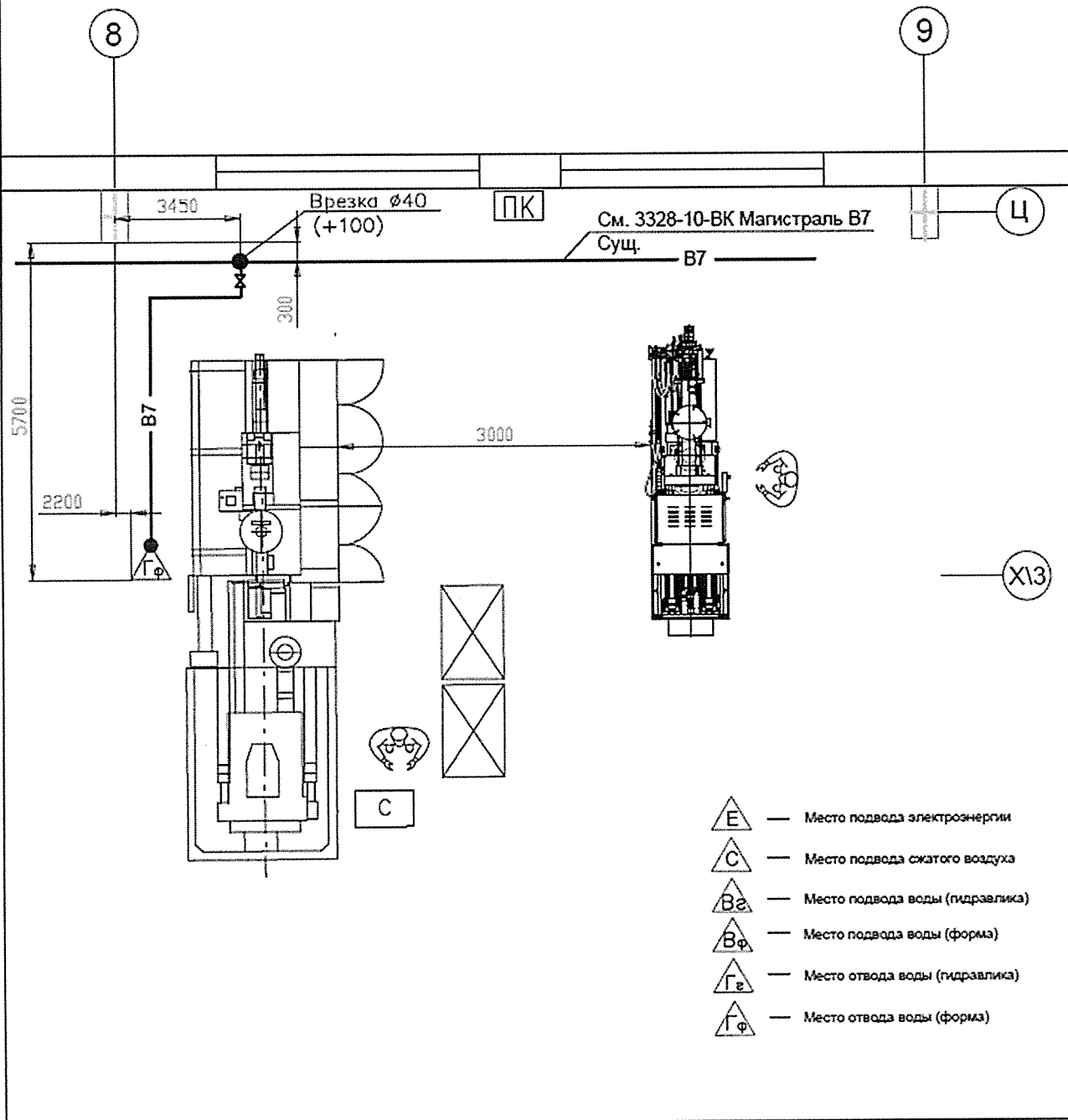
Подключение отвода водяного охлаждения на гидравлику:
 Расход воды - 96 л/мин.
 Количество точек подключения - 1.
 Отвод воды осуществляется в существующую магистраль.



Приложение 4

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей из пластмасс МЦ ЗБТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25.
 Расположение ТПА в осях (8-9;X11)

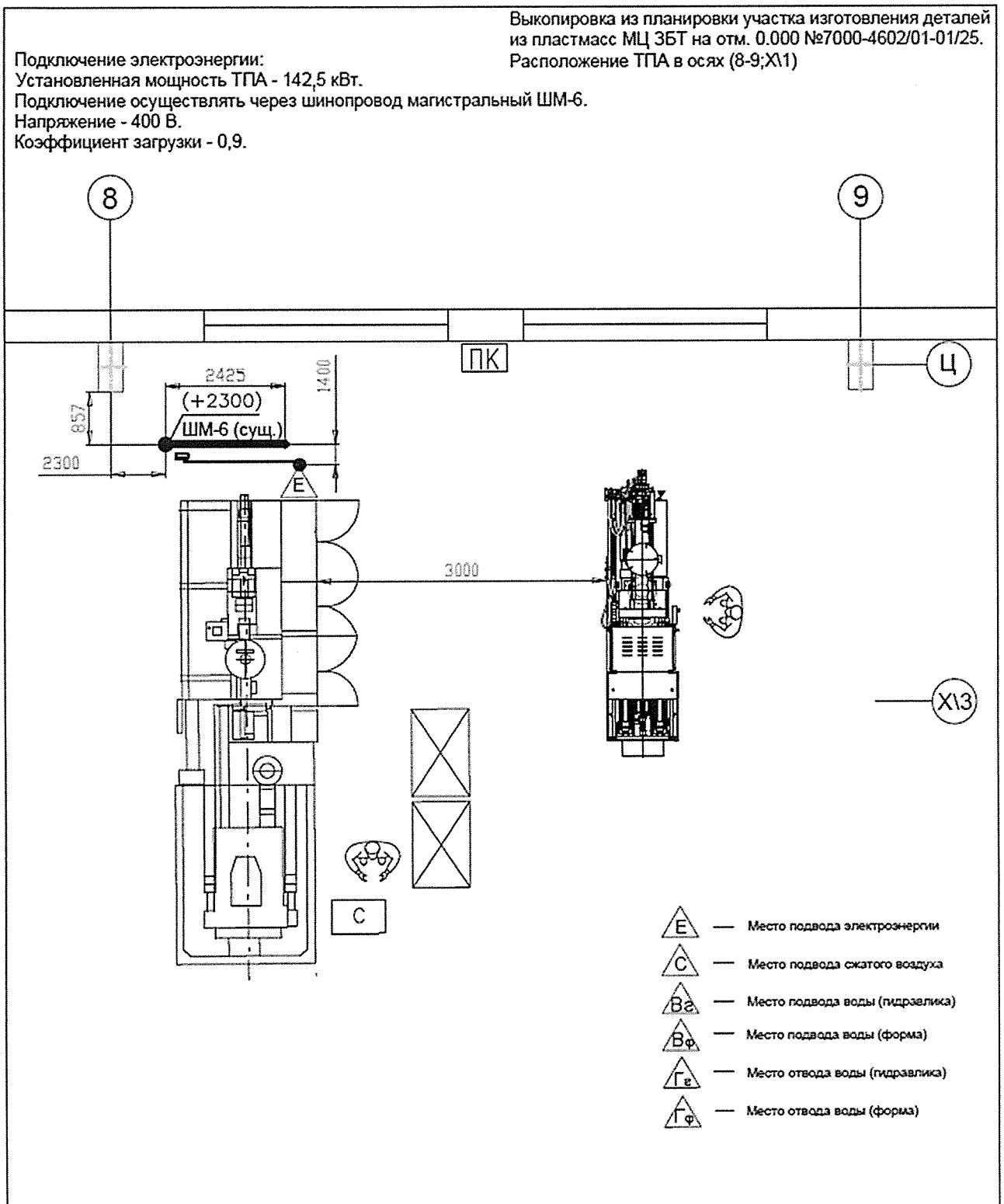
Подключение отвода водяного охлаждения пресс-формы:
 Расход воды - 96 л/мин.
 Количество точек подключения - 1.
 Отвод воды осуществляется в существующую магистраль.



Приложение 6

Подключение электроэнергии:
 Установленная мощность ТПА - 142,5 кВт.
 Подключение осуществлять через шинопровод магистральный ШМ-6.
 Напряжение - 400 В.
 Коэффициент загрузки - 0,9.

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей
 из пластмасс МЦ ЗБТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25.
 Расположение ТПА в осях (8-9;X1)



Приложение 7

Подключение электроосвещения:

Мощность - 28 Вт.

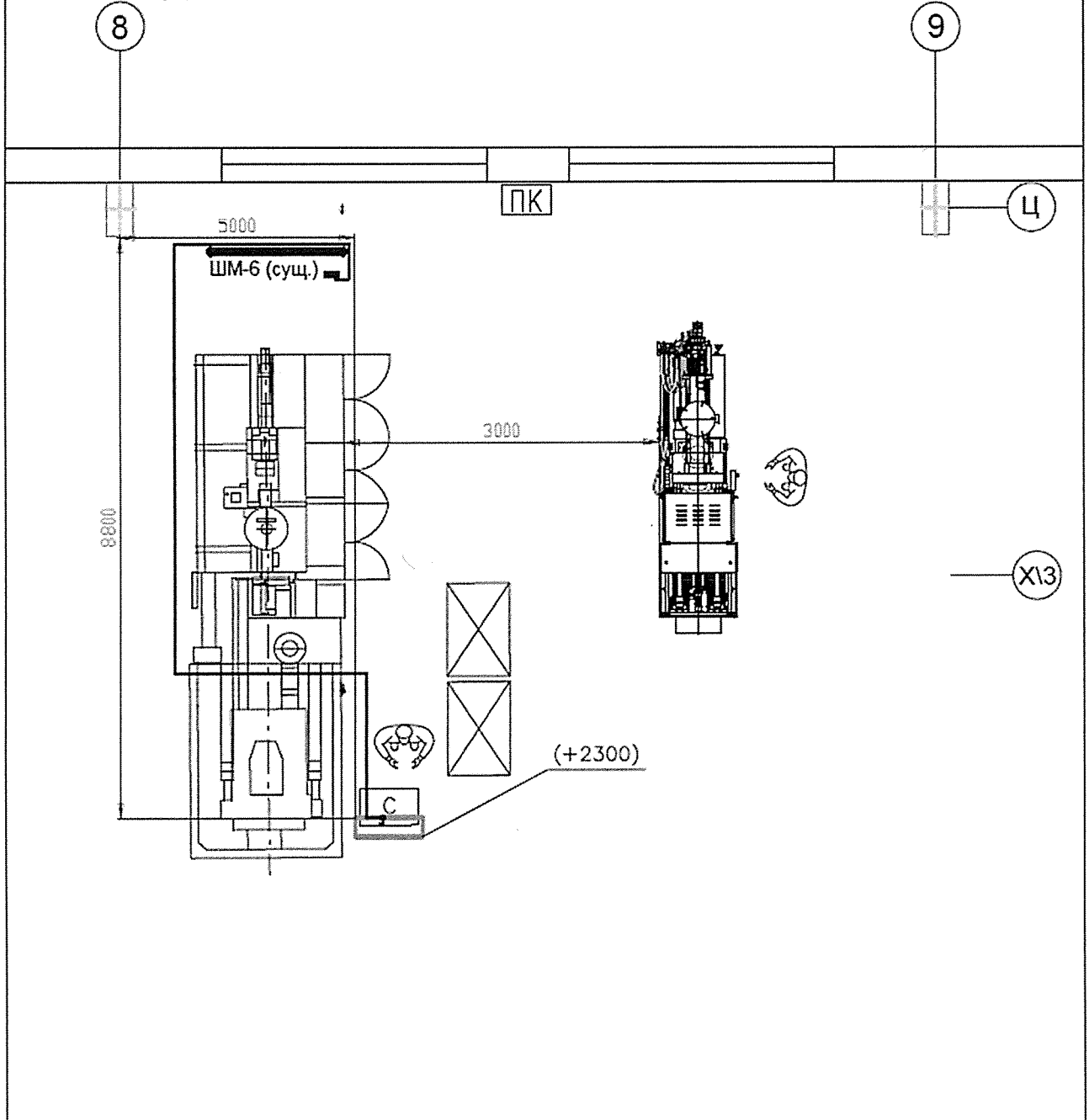
Освещенность = 300 люкс.

Светильник - пылевлагозащитный с двумя люминесцентными лампами типа Т5.

Точек подключения - 1.

Подключение осуществить отдельно от силового щита.

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей
из пластмасс МЦ 3БТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25.
Расположение ТПА в осях (8-9;X11)

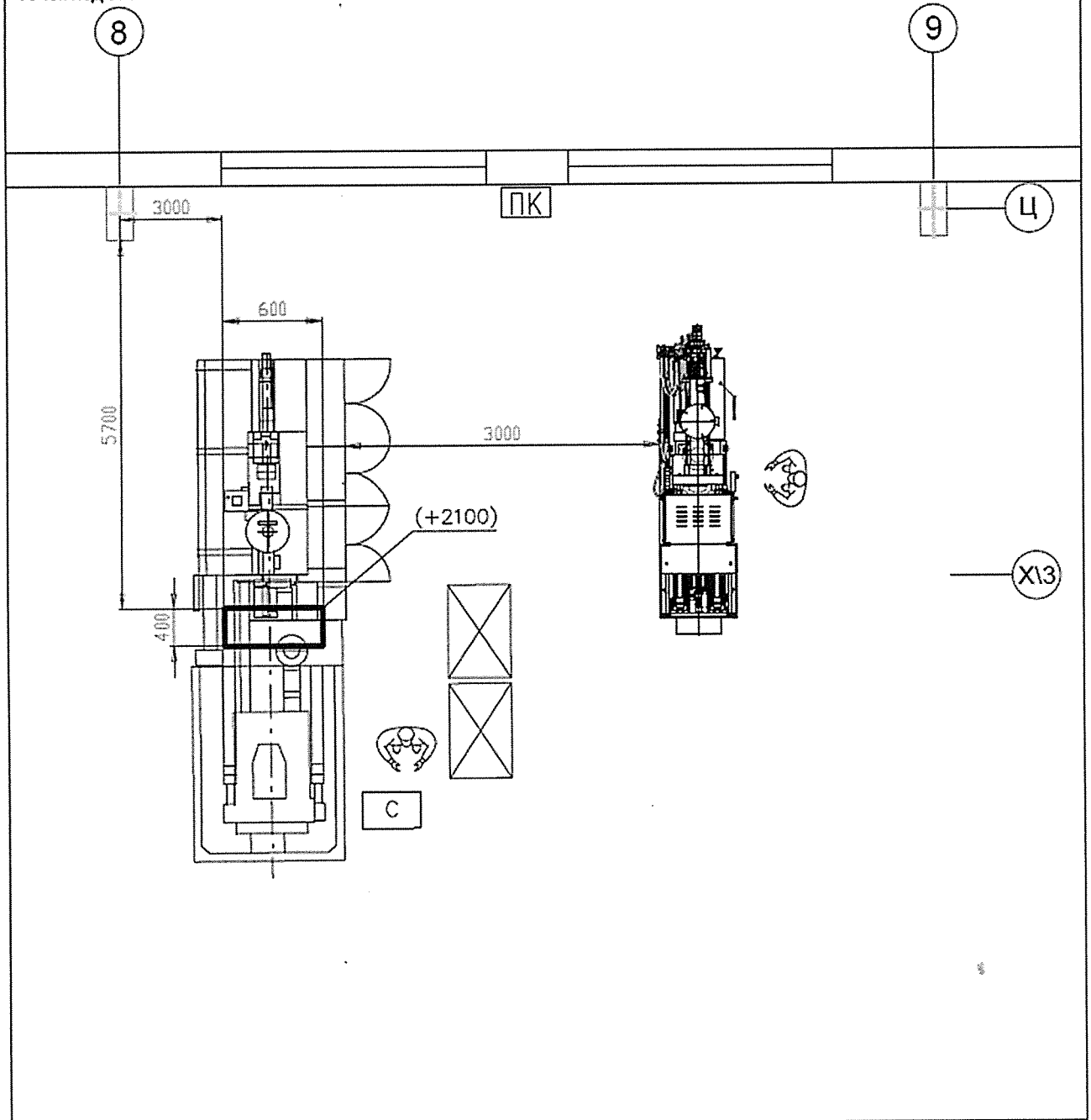


Приложение 8

Выкопировка из планировки участка изготовления деталей
из пластмасс МЦ ЗБТ на отм. 0.000 №7000-4602/01-01/25.
Расположение ТПА в осях (8-9;X11)

Подключение вентиляции:
Объем вытяжки = 1500 м³/ч.
Зонт - 600х400.

Подключение осуществлять от существующего оборудования, проект 455-01-2016 ОВ
Точек подключения - 1.



Приложение 8.1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

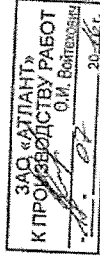
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План в осях 9, Ц-Х/З. Схема системы В1.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Б5.010-2	Ссылочные документы Крепление трубопроводов, воздухопроводов и сантехустройств.	
5.904-38	Гибкие вставки	
5.904-49	Заслонки воздушные взрывозащитные	
	Прилагаемые документы	
450-01-2016-08.2.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	
198/2-2012-АС	Стойка СК-1 (n=2500). Разрезы А-А, Б-Б.	

Общие указания

Проект выполнен на основании технического задания ТО 36Т №292-16. Строительный проект разработан в соответствии с требованиями действующих норм и правил:
 - СНБ4.02.01-03 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".
 Монтаж-сборочные работы производить в соответствии с требованиями ТКП 45-1.03-85-2007 с учетом существующих коммуникаций и строительных конструкций.
 Объем удаляемого воздуха принят по заданию технолога.
 Для удаления воздуха используется существующий незадействованный на предприятии вентилятор ВР 80-75-3.15.
 Электродвигатель вентилятора закрыть кожухом из оцинкованной стали δ=0,7мм.
 В нижней точке кожуха вентилятора вварить патрубок Ø15 мм длиной - 50 мм для слива конденсата.
 Монтаж производить совместно с технологами.
 Воздуховоды проложить с учетом существующих строительных конструкций и коммуникаций.
 Отметки и привязки воздуховодов уточнить по месту после установки технологического оборудования.
 После монтажа системы В1 произвести испытания и наладку на проектные данные.
 Проектом предусмотрена блокировка включения вентилятора и термостата. (см. раздел ЭМ).



455-01-2016-08			
Завод бытовой техники в п/у Шабаны.			
Изм.	Кол.	Изд.	Лист
Корпус 1. Цех 01. Участок изго- тавления пластмассовых изделий. Подключение ППА ТН 180K27850. Вентиляция.		Страниц	Листов
		с	1 2
Разработчик	Корректировщик	Общие данные.	
Н.Контр.	Корректировщик	ЗАО "Атлант" КБПСП ОКС МЭХ	

Формат А3

Формат А3

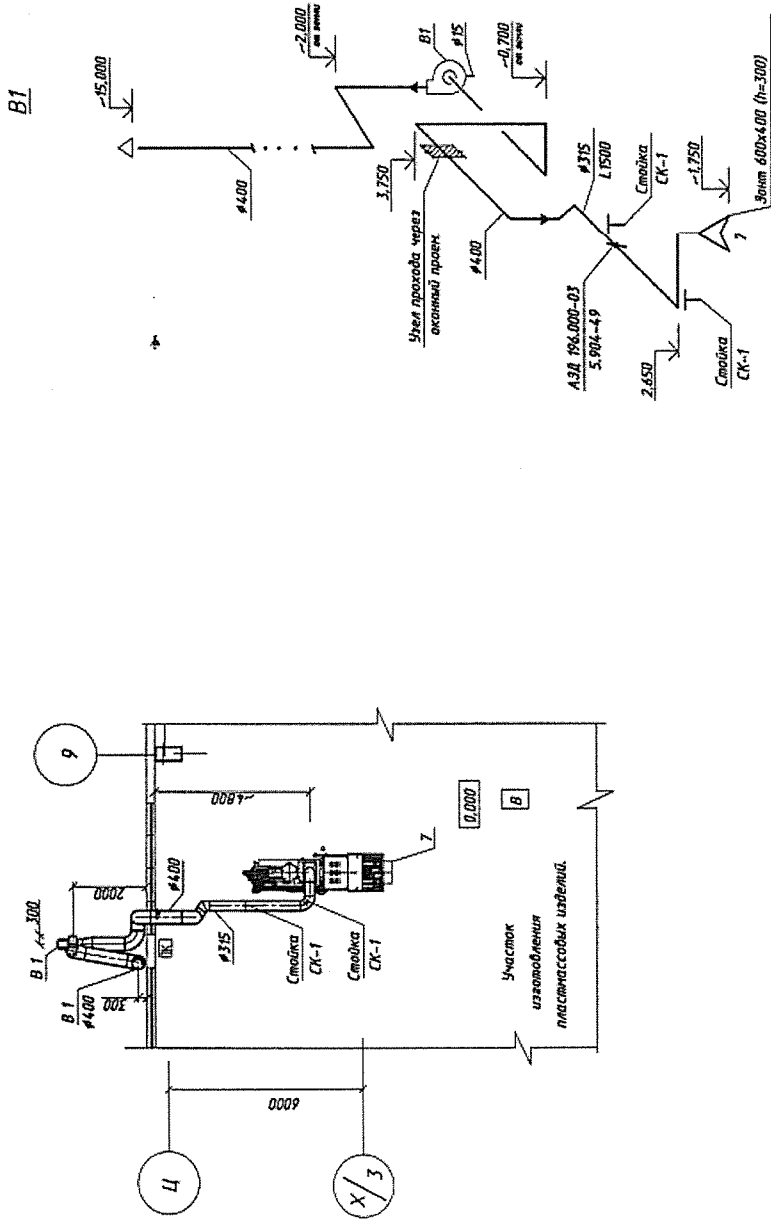
Инд. Подп. Подпись и дата Взам. инд. №

Капремонт
Инв Н корпуса 10399.

Местные отсосы от технологического оборудования

Технологическое оборудование		Характеристики выделяющихся фракций		Объем вытяжки		Характеристика местного отсоса		Обозн.	Примечание
Поз.	Наименование	Кол.	Скорость, г/м ³ воздуха	Скорость, г/м ³ воздуха	Всего	Всего	Обозначение	Сис.-лента	
7	Термоанализатор БЗСТ 4.50/2900	1	Скорость, г/м ³ воздуха	Скорость, г/м ³ воздуха	1500	1500	Земля	В1	
			акрилонитрил				600x400		

План в осях 9 : Ц-Х/3.



ЗАО «АТЛАНТ»
к ПРОЕКТУ РАБОТ
О.М. Виноградова

Имя	Фамилия	Класс	Имя	Класс	Имя	Класс	Имя	Класс
Д.И.Т.	В.И.Т.	С	С	С	С	С	С	С
С.И.Т.	С.И.Т.	С	С	С	С	С	С	С
С.И.Т.	С.И.Т.	С	С	С	С	С	С	С

4.55-01-2016-0В

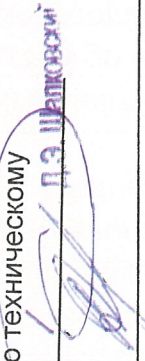
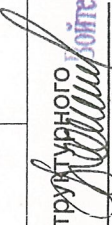



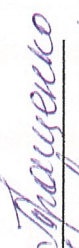
Забой биоматов пеллики в п/у Шобани.

Имя	Фамилия	Класс	Имя	Класс	Имя	Класс	Имя	Класс
С.И.Т.	С.И.Т.	С	С	С	С	С	С	С
С.И.Т.	С.И.Т.	С	С	С	С	С	С	С
С.И.Т.	С.И.Т.	С	С	С	С	С	С	С

Формат А2

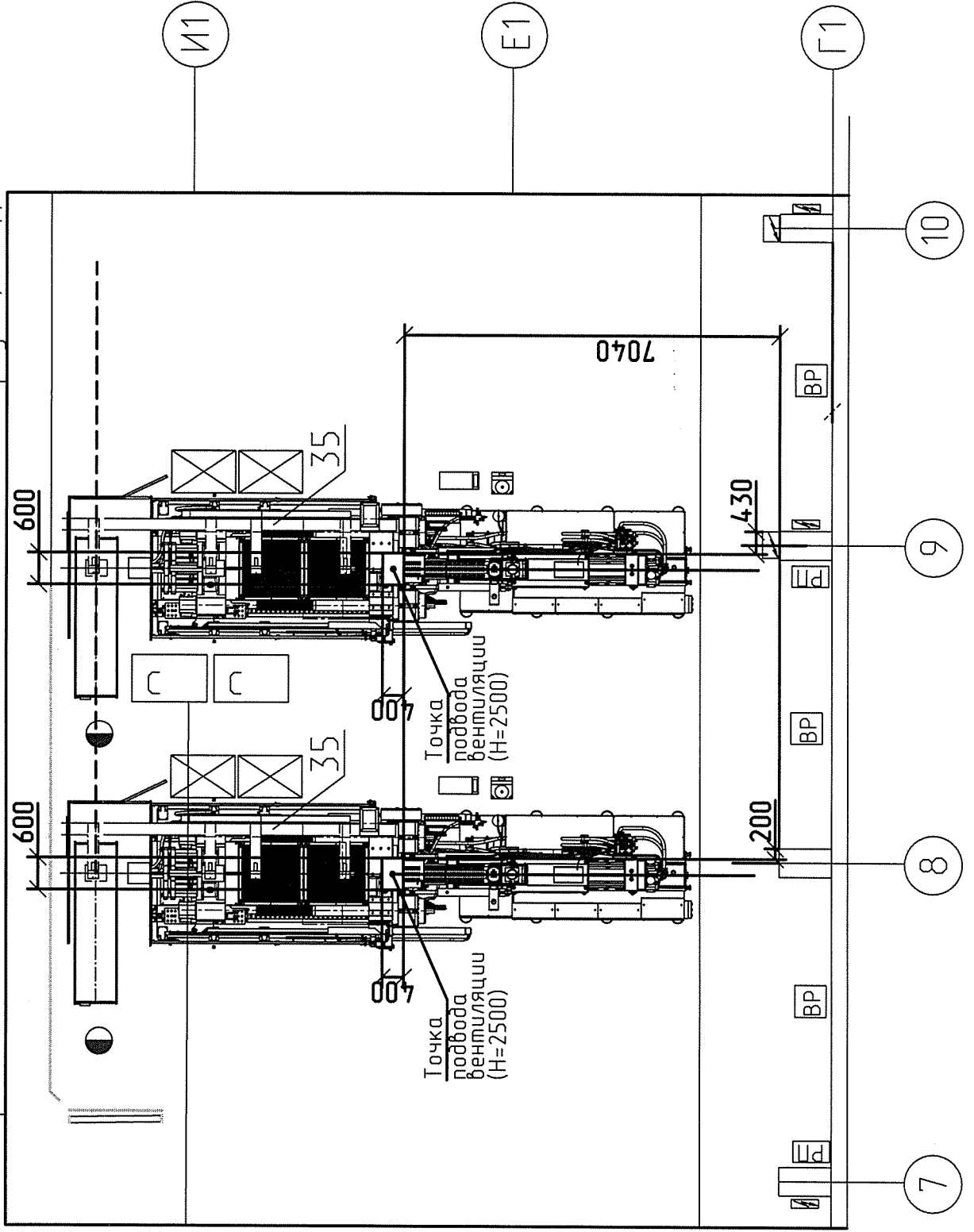
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2 <u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>	3	4	5	6	7	8	9
B1	1. Демонтаж и монтаж вентилятора радиального исп.1, под.Пр.б; кол. 0,9 Dном, с виброизоляторами с электродвигателем 2750об/мин, 1,1 кВт 2. Гибкая вставка 3. Заслонки воздушные взрывозащищенные	BR-80-75-3,15 АИМ71 В2 В.00.00-05 H.00.00-07 5.904-38 АЗД 196.000-03 5.904-49			компл.	1	44,7	Существующий
	4. Труба стальная водогазопроводная по ГОСТ 3262-75 Ø15				шт	1		
	5. Стойка СК-1 H= 2500	198/2-2012-АС			шт	2		
	6. Кожух защитный для электродвигателя из стали оцинкованной б=0,7 мм ТУ 14-11-215-84				шт/кг	1/4,5		
	7. Зонт из оцинкованной стали ТУ 14-11-215-84 600x400 (h=300) б=1,0				м²	0,5		

И№N подл. Подпись и дат. Взам. инв. N		И№N подл. Подпись и дат. Взам. инв. N	
Составлено			
Изм	Кол	Исполн	Подпись
		Пушкова	07.16
Гип			
Разраб. Каменская			
Н.контр. Коробанович			
Дата			
07.16			
07.16			
Корпус 1. Цех Очистки			
Изготовление			
Лист			
1			
2			
Спецификация оборудования ЗАО "Атлант"			
изделий и материалов КБПС ОКС МЭХ			
455-01-2016-0B.CC.			
Завод бытовой техники в п/у Шабаны.			
Формат А3			

Вредные выделения							Примечания
Наименование и их характеристика (пыль, газ, тепло, влага, аэрозоли, растворители)	Количество, г/ч	Концентрация, мг/м ³	Температура, °C	Плотность относительно воздуха кг/м ³	Нижний предел взрыва, г/м ³		
9	10	11	12	13	14	15	
Формальдегид		1700					
Уксусная кислота		0,5					
Толуолбензол (стара)		20					
Метиленхлорид (старая)		30					
Ацетальдегид		150					
Анилиновая кислота		5					
Анилиновая кислота		5					
Заместитель генерального директора ЗАО «АТЛАНТ» по техническому обеспечению  Д.С. Шаловский		Структурное подразделение		Руководитель структурного подразделения 		Технологическая Планировка _____ номер _____	
Нач. ОКС _____ ГИП _____ Инж. констр. ОиВ _____ СОГЛАСОВАНО: _____ ООТЭК  В.Н. Жигало ОГЭ  А.В. Лобов с.а.		ОГТ БТ		Нач. тех. бюро  4000-4417/66-02/23 Исполнитель  54-46 17.05.25			

Изм

Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД

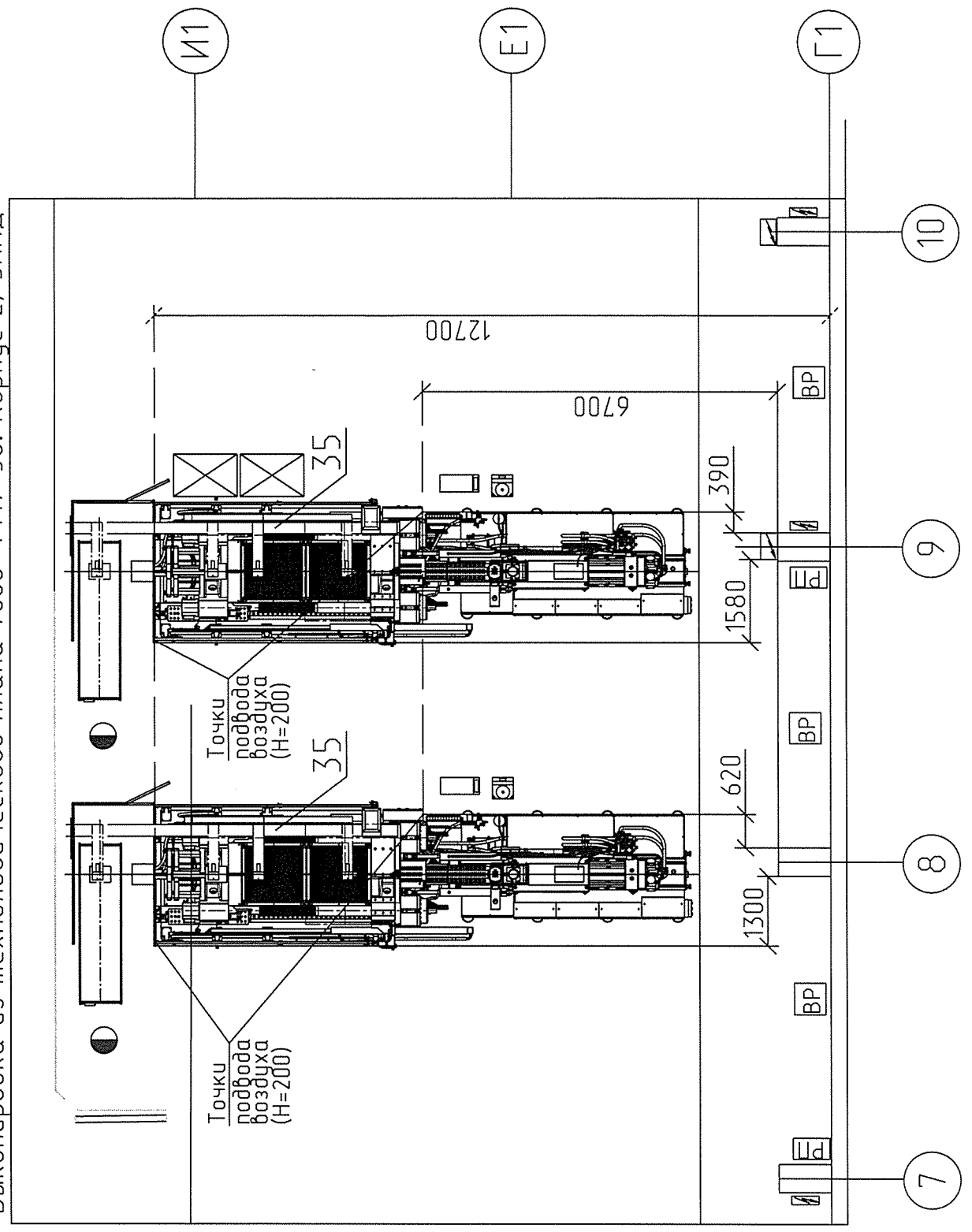


35 - Термопластабтомат БЗСТ ТВ1000/7700

<p>ЗАО "АТЛАНТ"</p>		<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СНАБЖЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ</p>						<p>Регистрационный шифр 140-25</p>		
<p>Объект <u>корпус 2, УАПД, БП</u> <u>(1900-21-ИС-7К корпус, цех, участок, помещение)</u> <u>(Монтажные работы по монтажу ст. воздуха)</u></p>		<p>Основание 1917 0356-0007-15 п. 005</p>						<p>Срок проекта</p>		
<p>Номер оборудования по плану</p>	<p>Наименование технологического оборудования и других потребителей сжатого воздуха (тип, модель, фирма, страна)</p>	<p>Расход свободного воздуха, м³/ч</p>			<p>Диаметр шланга в свету, мм</p>	<p>Рабочее давление воздуха, кгс/см²</p>	<p>Влажность воздуха, %</p>	<p>Коэффициент использования Ки</p>	<p>Кол-во одноименных потребителей</p>	<p>Коэффициент одно-ре-мен-ности, Ко</p>
		<p>За один двойной ход</p>	<p>Число двойных ходов в ч</p>	<p>Номинальный</p>						
35	ТПА мов. 53С171		15 (нормальный)		4 3/8"	5-6 атм	40	0,9	2	
+	ТВ 1000Н/7700		3,8 (нормальный)		4 3/8"	5-6 атм	40	0,9	2	
	Монтажные работы (2 точки нормальные)									
<p>Заместитель генерального директора ЗАО «АТЛАНТ» по техническому обеспечению <u>Д.Э. Малюков</u></p>		<p>Структурное подразделение <u>лаборатория мхм.млт. б)</u></p>				<p>Руководитель структурного подразделения <u>Виталий А.И.</u></p>				
<p>Нач. ОКС _____</p> <p>ГИП _____</p> <p>ж. констр. ВИК _____</p> <p>СОГЛАСОВАНО: <u>В.Н. Жигало</u></p> <p>ООТЭК _____</p> <p>ОГЭ _____</p>		<p>Нач. тех. бюро <u>Иванов И.П.</u></p> <p>Исполнитель <u>Транс сифко 54-46</u></p>				<p>Технологическая планировка _____ номер _____</p> <p>4000-4417/56-02/23</p>				

Изм

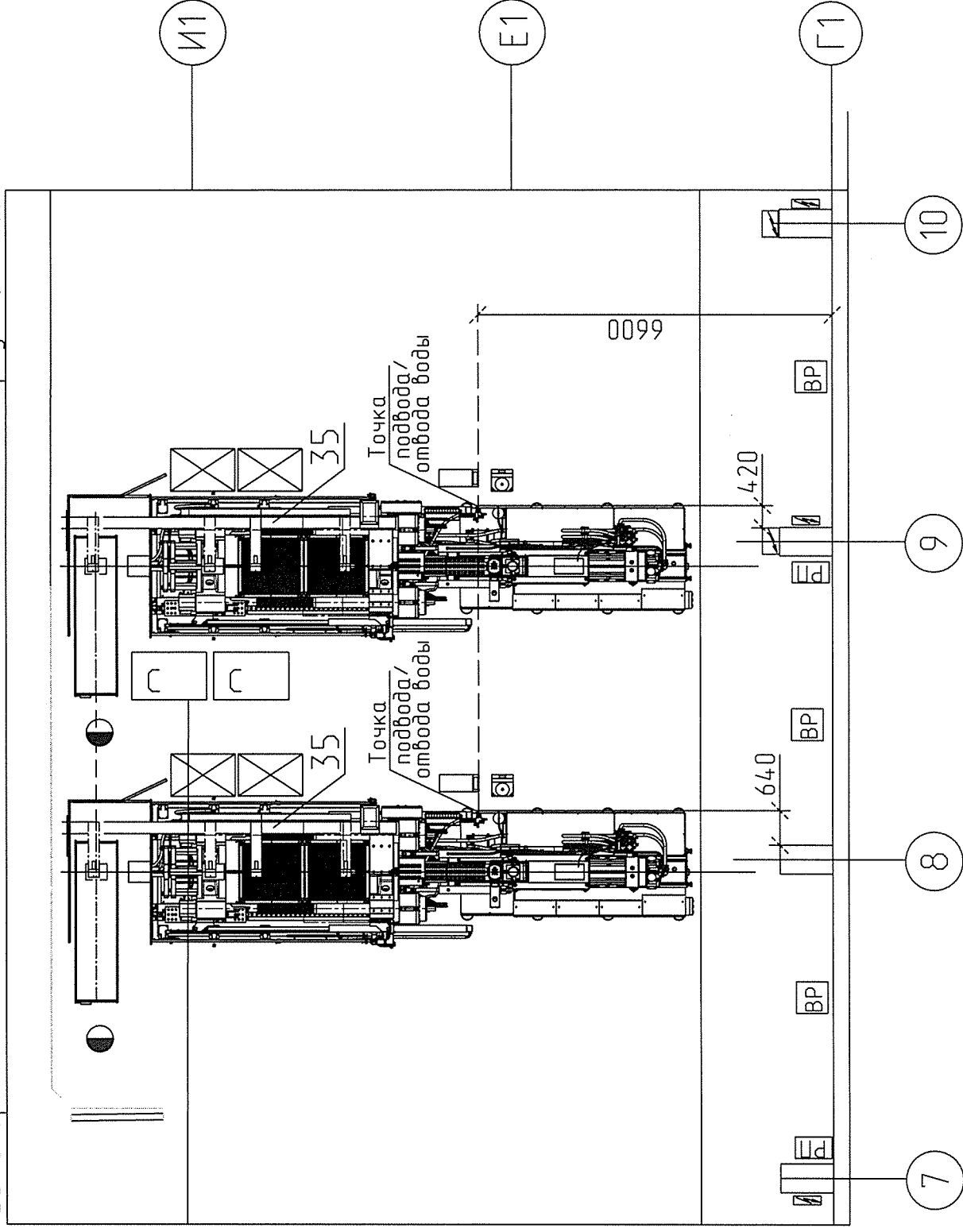
Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД



35 - Термоластабтомат БЗСТ ТВ1000/7700

Изм

Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД

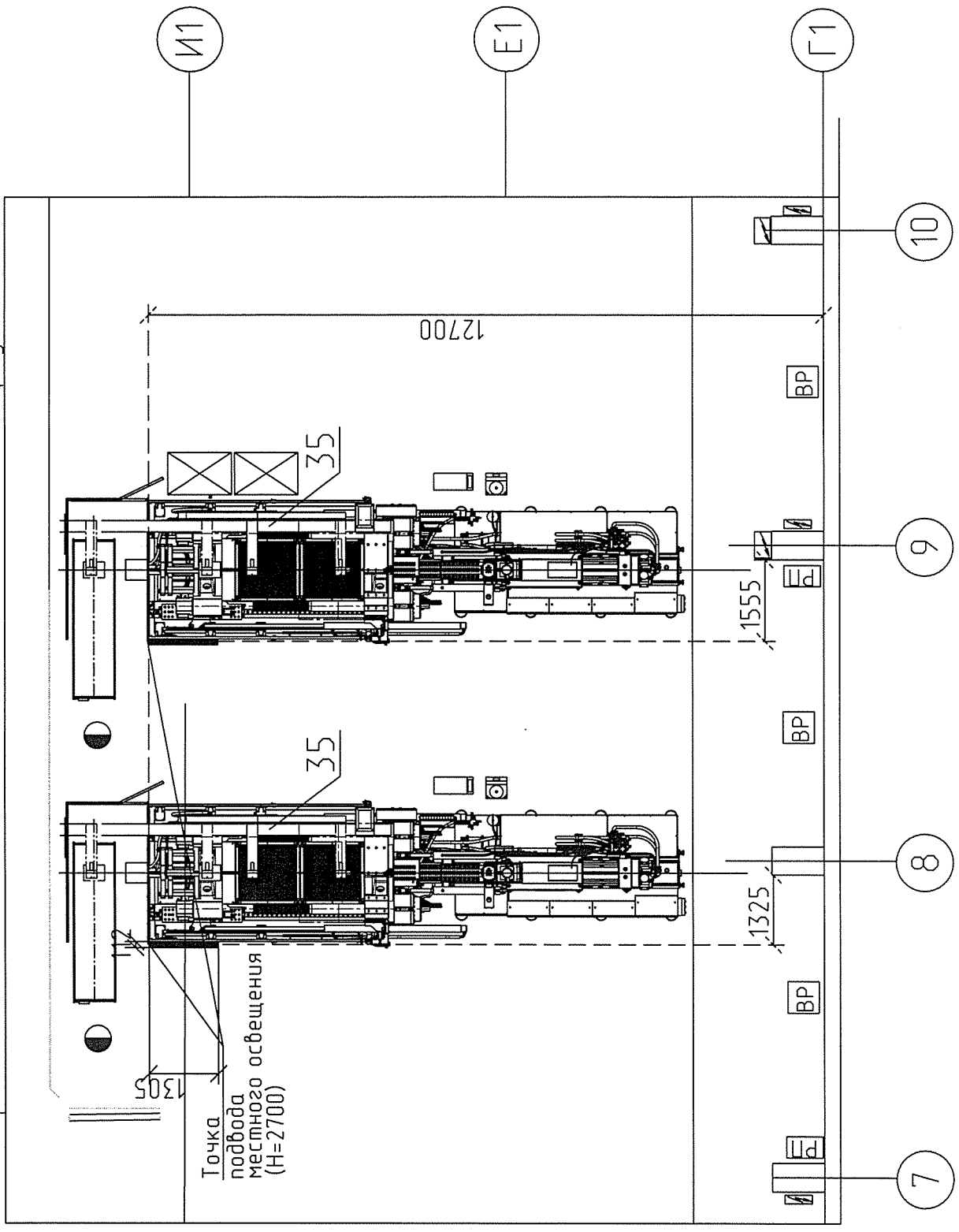


35 - Термоластабтомат БЗСТ ТВ1000/7700

ЗАО "АТЛАНТ"	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ Объект <i>корпус 2, УМПА, ЦП</i> корпус, цех, участок, помещение		Регистрационный шифр: <i>172-25</i> Основание: <i>ПАП 0356-007-25,</i> <i>п. 205</i> Срок проектирования: _____	
Номер технологического оборудования, рабочих мест или проектируемого объекта по плану	Наименование технологического оборудования, рабочих мест или проектируемого объекта	Разряд и подразряд зрительной работы	Категория помещения по взрыво- и пожарной опасности	
35, Работе место штейфера местного, местного освещения - (1 точка подключения) светильник - полевая установка, Тип установки света - LED световой поток - 4000 лк Мощность - 37 Вт Длина - 1305 мм Ширина - 112 мм Высота - 120 мм Марка - ДМ 22-36-117.18.21)	ТПА мар. Б8С7 ТВ 1000Н/700 ТПА)	II кл (400 лк)	В2, П-11а	
Заместитель генерального директора ЗАО «АТЛАНТ» по техническому обеспечению Нач. ОКС _____ ГИП _____ Инж. констр. ЭС _____ СОГЛАСОВАНО ООТЭК <i>Вульф</i> В.Н. Жигало ОГЭ _____	Руководитель структурного подразделения <i>Войткевич А.И.</i> Нач. тех. бюро <i>В.С. Давыдов</i> Исполнитель <i>Вульф</i> <i>Траусенко и.я.</i> 54-46	Технологическая планировка _____ номер _____ <i>7000-4417/56-02/23</i>		

Изм

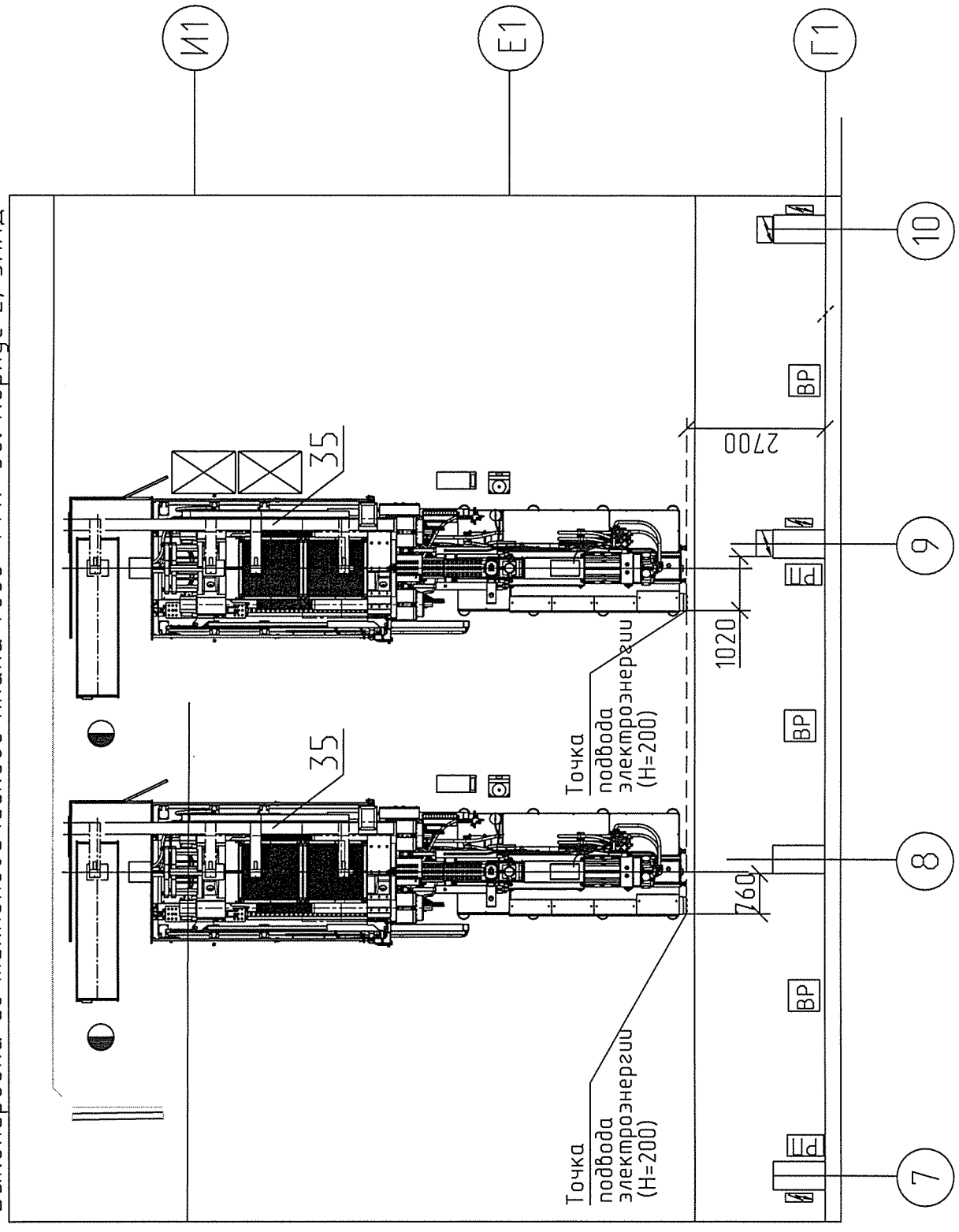
Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД



35 - Термоластантомат БЗСТ ТВ1000/7700

ИЗМ

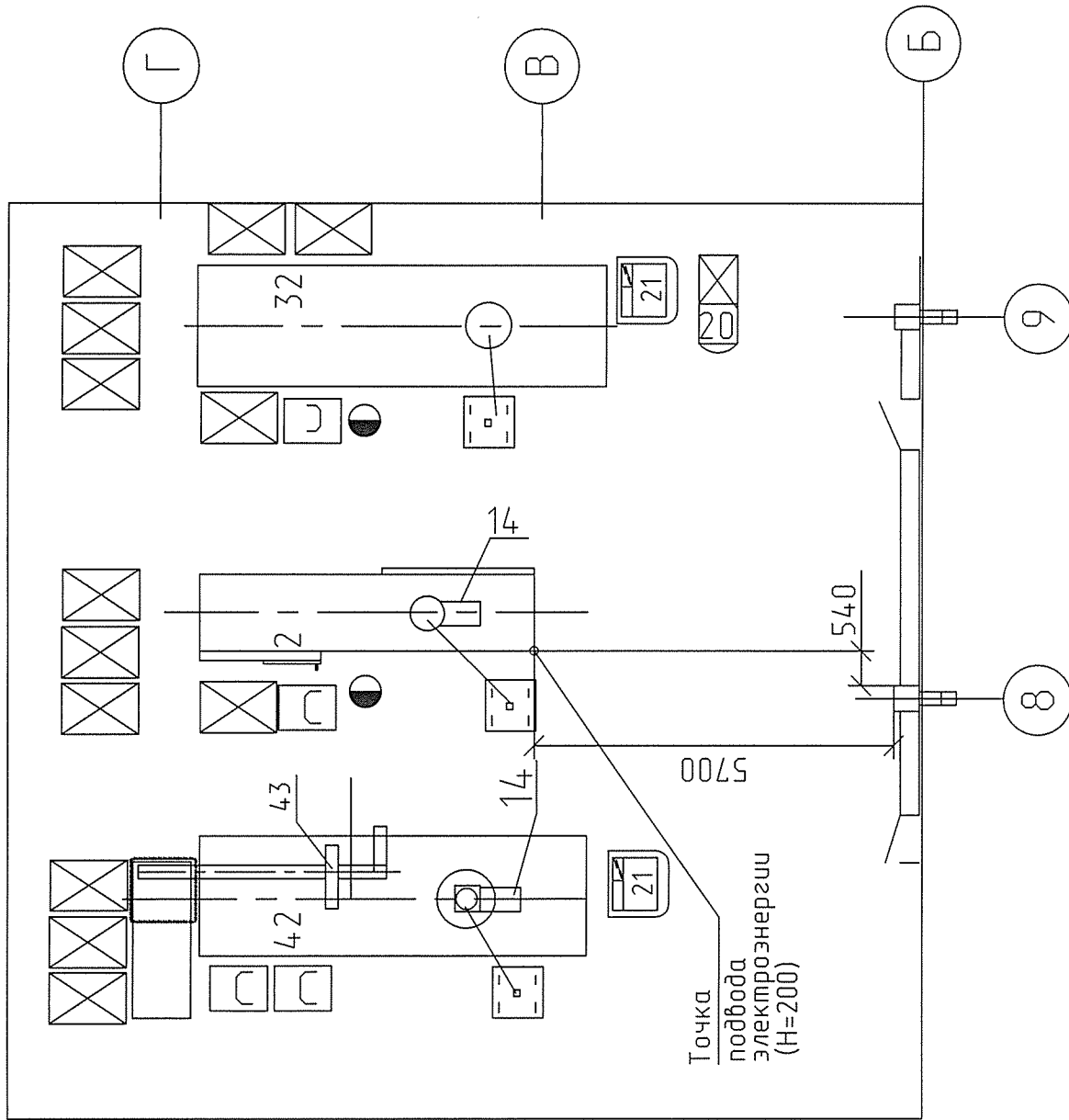
Выкопировка из технологического плана 7000-4-17/56. Корпус 2, УЛПД



35 - Термопластавтомат БЗСТ ТВ1000/7700

Изм

Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД

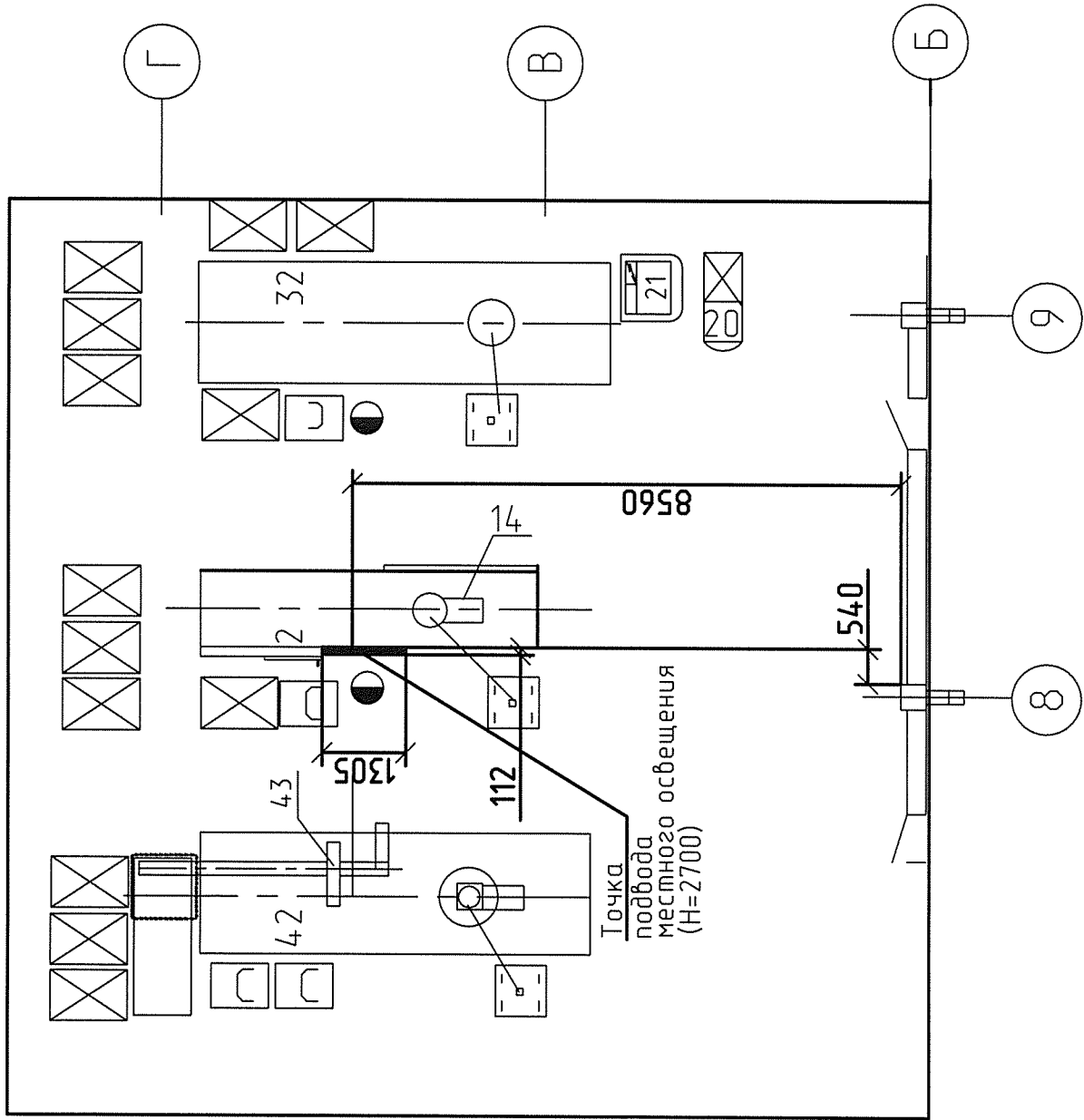


2 - Термоласстабтомат Б3СТ ТВ 175Н/800.001- P001

<p>ЗАО "АТЛАНТ"</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</p>	<p>Регистрационный шифр: <u>175-25</u> Основание: <u>ТНП 0356-0008-25, П-004</u> Срок проектирования: _____</p>
<p>Объект <u>корпус 2, УМТБ, 2317</u> корпус, цех, участок, помещение</p>	<p>Наименование технологического оборудования, рабочих мест или проектируемого объекта</p>	<p>Разряд и подразряд зрительной работы</p>
<p>Номер технологического оборудования, рабочих мест или проектируемого объекта по плану</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p>Категория помещения по взрыво- и пожарной опасности</p>
<p>2, Рабочее место швейщицы</p>	<p>175Н/800. 001-Р001</p>	<p><u>В2, П-11а</u></p>
<p>1 рабочее место швейщицы (1 точка подключения)</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p><u>(400 мк)</u></p>
<p>Светильник - полевая установка?</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Тип источника света - LED</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Световой поток - 4600 лк</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Мощность - 37 Вт</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Длина - 1305 мм</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Ширина - 112 мм</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Высота - 110 мм</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>(Мерель - ДПТ 2д - 36-117.18.21)</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Зам. ген. директора по техн.ч. отделу "АТЛАНТ" -</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>(Зам. главного инженера ЗАО "АТЛАНТ" -</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>начальник управления ЗАО "АТЛАНТ" по ТР и ПП) <u>А.С. Шарков</u></p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Нач. ОКС _____</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>ГИП _____</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Инж. констр. ЭС _____</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>СОГЛАСОВАНО: <u>В.Н. Жигало</u></p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>ООТЭК _____</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>ОГЭ _____</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Руководитель структурного подразделения</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Нач. тех. бюро <u>А.С. Шарков</u></p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Исполнитель <u>Трапезнико И.А. 54-46</u></p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Структурное подразделение</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>
<p>Технологическая планировка <u>7000-4417/56-02/23</u> номер</p>	<p>ТТН мод. БЗСТ ТВ</p>	<p></p>

Изм

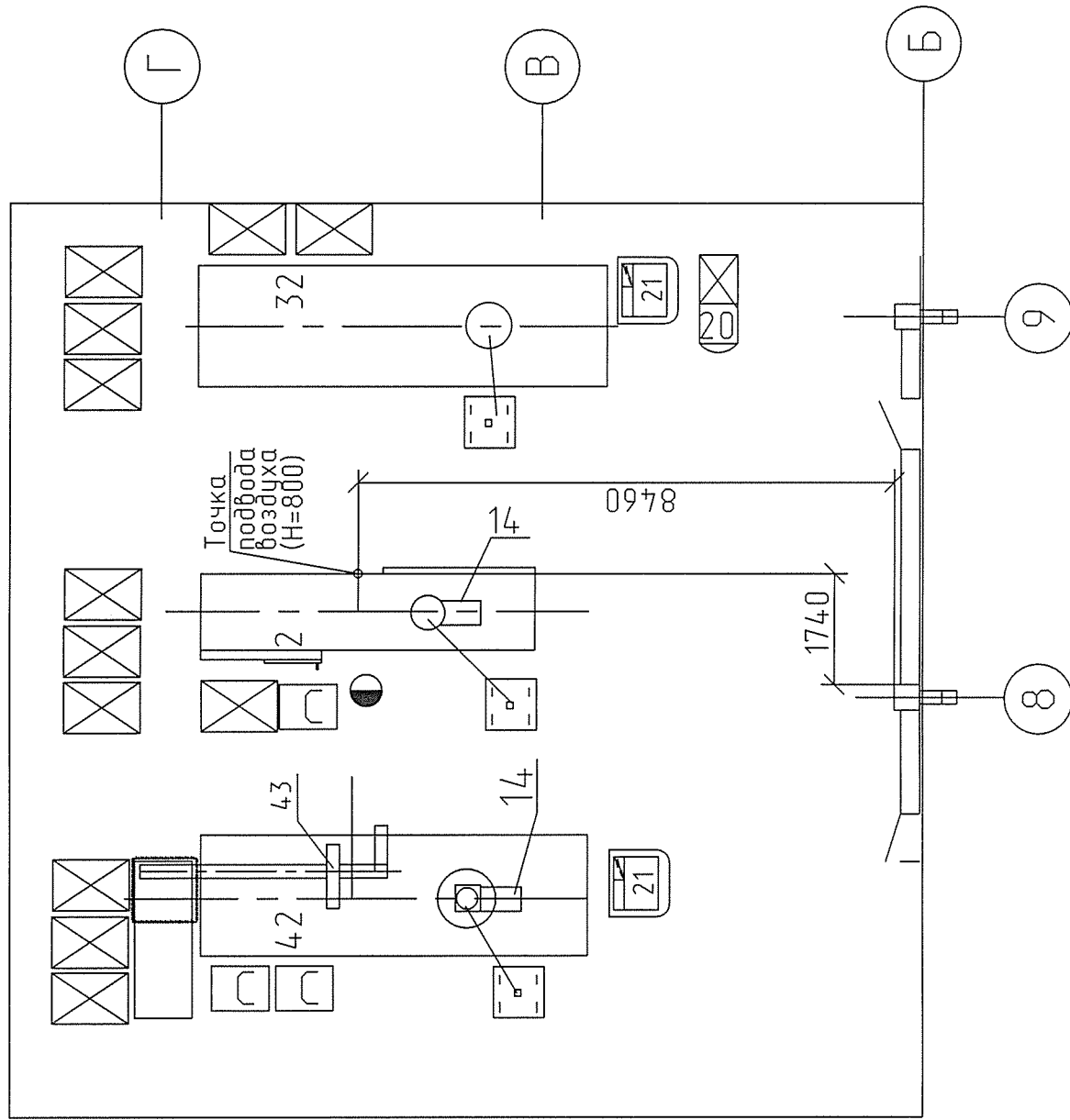
Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД



2 - Термоластабтомат БЗСТ ТВ 175Н/800.001- P001

Изм

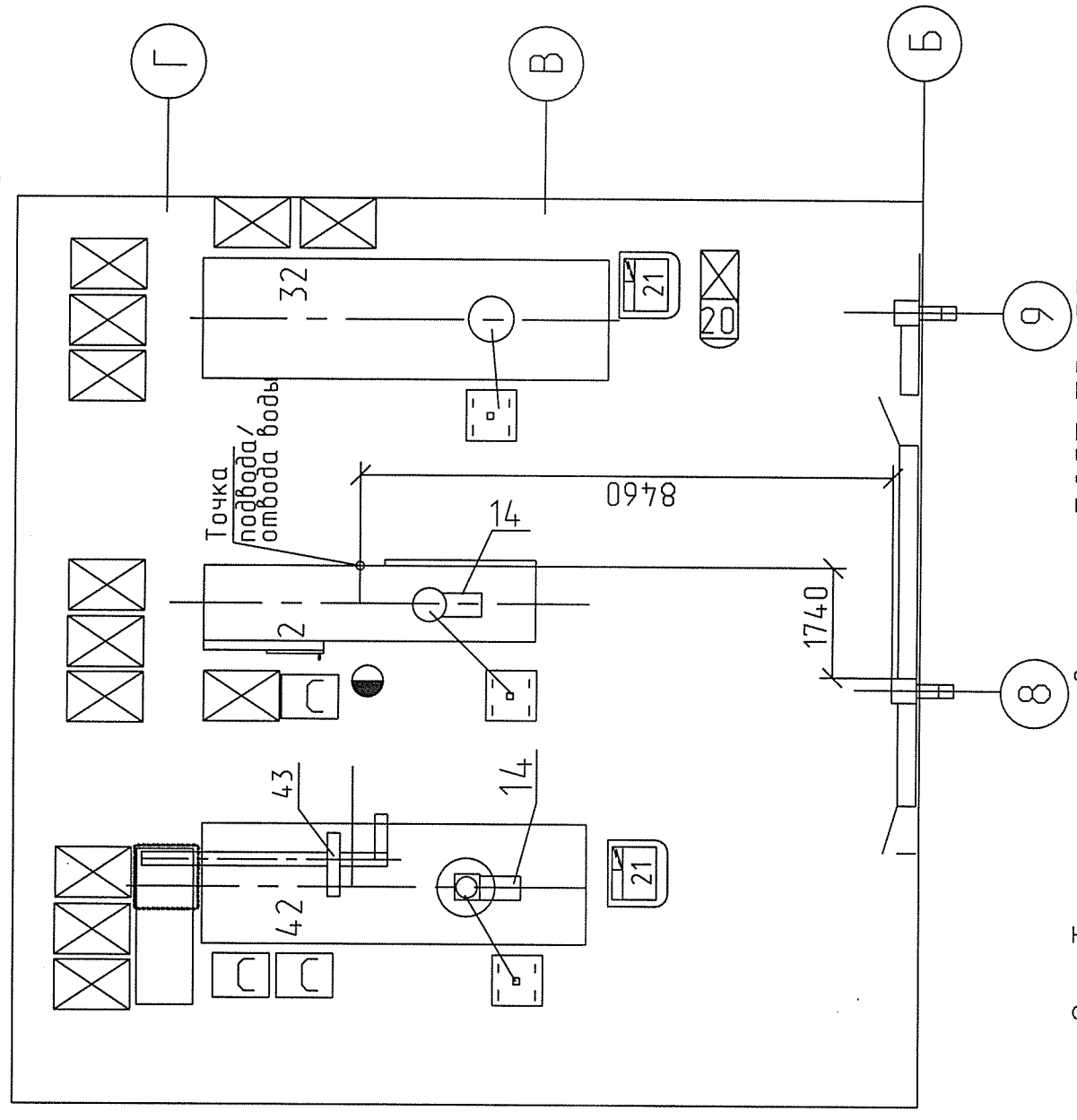
Выкопировка из технологического плана 7000-4.17/56. Корпус 2, УЛПД



2 - Термопластабтомат Б3СТ ТВ 175Н/800.001- P001

Изм

Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД

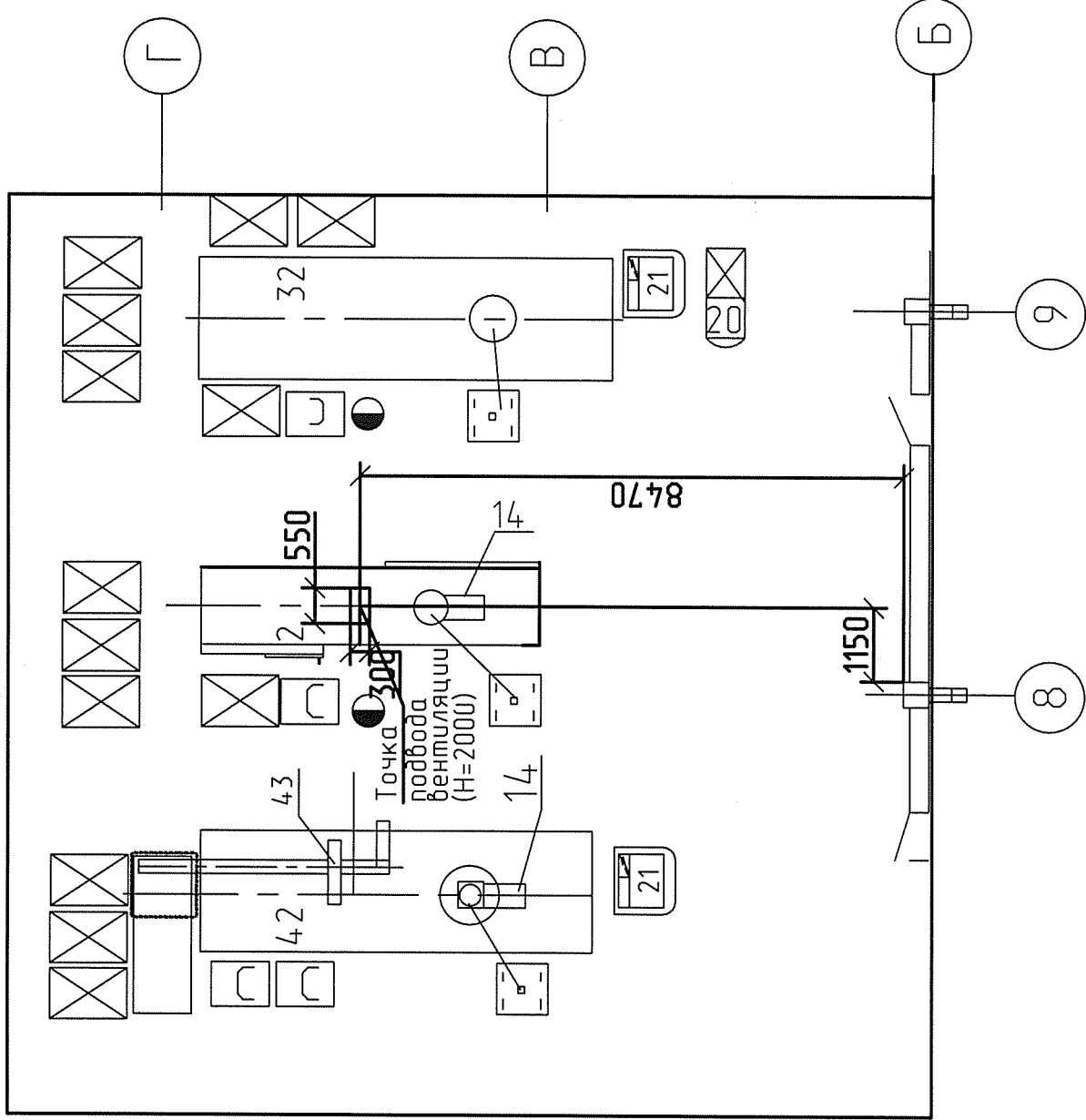


2 - Термопластабтомат Б3СТ ТВ 175Н/800.001- P001

Вредные выделения							Примечания	
Наименование и их характеристика (пыль, газ, тепло, влага, аэрозоли, растворители)	Количество, г/ч	Концентрация, мг/м ³	Температура, °C	Плотность относительно воздуха кг/м ³	Нижний предел взрыва, г/м ³			
9	10	11 (172К)	12	13	14	15		
<i>Фришдермид</i>		<i>9,5</i>						
<i>Фурора оксид</i>		<i>20</i>						
<i>Аммиакбензол (стирол)</i>		<i>30</i>						
<i>Метилбензол (толуол)</i>		<i>150</i>						
<i>Ацетальдегид</i>		<i>5</i>						
<i>Аммиачная кислота</i>		<i>5</i>						
<p>Заместитель генерального директора ЗАО «АТЛАНТ» по техническому обеспечению <i>Е.В. Шелков</i></p> <p>Гл. инженер проектов ОКС _____ Нач. КБЭ ОКС _____ Рук. Группы ОБ _____ СОГЛАСОВАНО: ООТЭК <i>В.И. Жигало</i> ОГЭ <i>В.И. Жигало</i></p>							<p>Руководитель подразделения _____ Нач. тех. бюро <i>А.А. Мельников</i> Исполнитель <i>С.И. Траценко</i></p>	<p>Технологическая Планировка _____ номер _____ <i>4000-4417/56-02/23</i></p>
<p>Подразделение заказчик _____</p>							<p>Технологическая Планировка _____ номер _____ <i>4000-4417/56-02/23</i></p>	

Изм

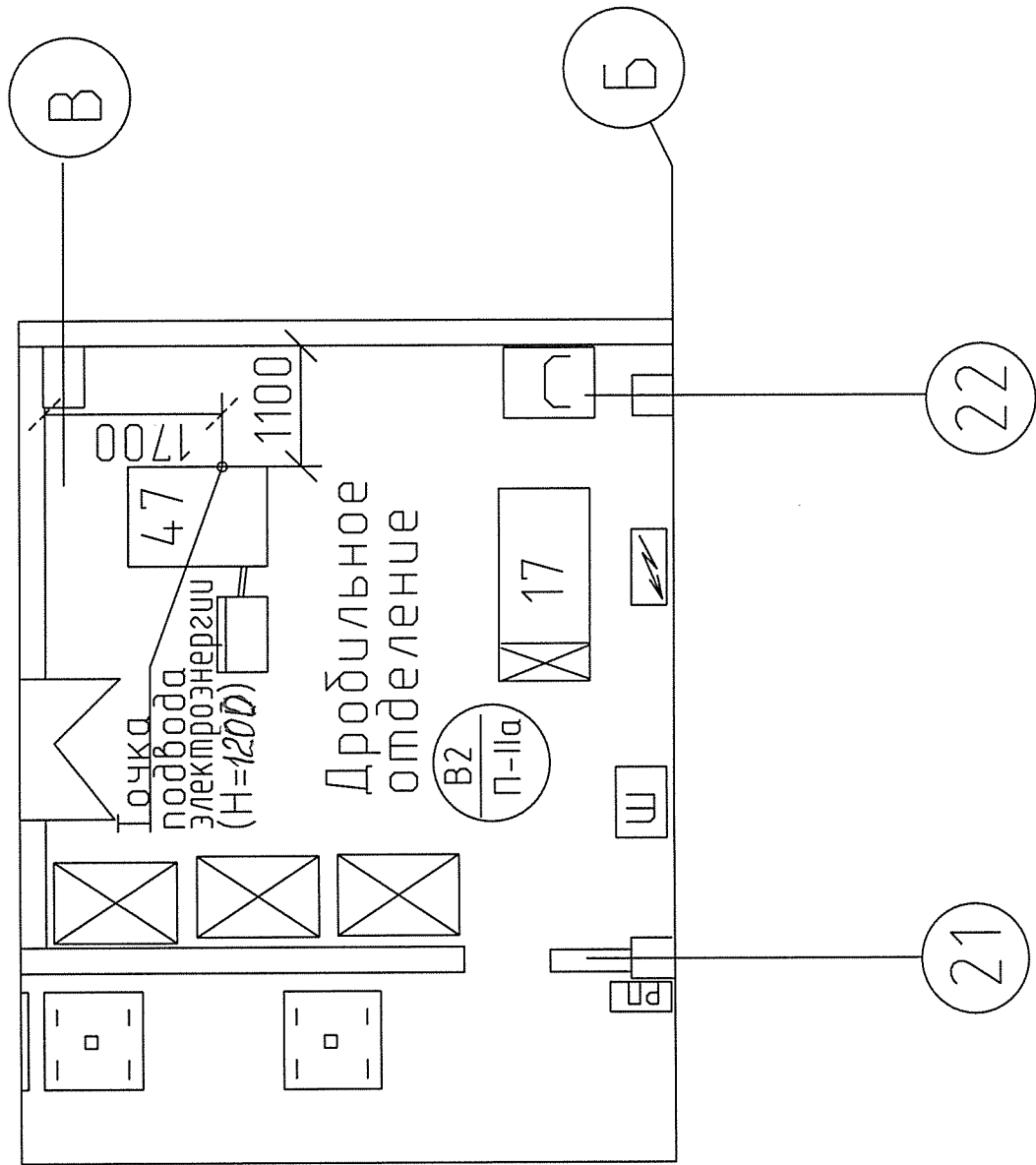
Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД



ЗАО "АТЛАНТ"		ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ				Регистрационный шифр: <u>179-25</u>				
Объект <u>корпус 2, Уд.ТЭ, ЗЭП</u> корпус, цех, участок, помещение		Основание: <u>ДАП 0356-0010-25</u>				Срок проектирования: _____				
Но-мер тех- ноло- ги-чес- кого обо- рудо- вания по плану	Наименование технологического оборудования или рабочих мест (тип, модель, фирма, страна)	Кол- во одно- имен- ных пот- реби- телей	Установленная мощность			Про- дол- жи- тель- ность вклю- чения , %	На- пря- же- ние, В	Ко- ли- чест- во фаз	Ко- эф- фи- ци- ент. за- руз- ки, Кз	Коэф- фи- ци- ент одно- вре- мен- ности, Ко
			Оборудование с одним двигателем, трансформа- тором, нагрева-	Оборудование с несколькими двигателями (трансформаторами, нагревателями)	Общая всех электро- нагре- вателей, кВт					
<u>47</u>	<u>Дробилка мед</u> <u>ДН 500/600/418-02</u>	<u>1</u>	<u>16,5</u>			<u>380/</u>	<u>3</u>	<u>0,875</u>		
Зап. генерального директора ЗАО "Атлант" по техническому обеспечению		Структурное подразделение <u>ОТ БТ</u>		Руководитель структурного подразделения Нач. тех. бюро <u>Д.А.Севель</u> <u>Ч.П.Океевский</u>		Технологическая планировка _____ номер _____ <u>4000-4417/56-02/23</u>				
Нач. ОКС _____	Инж. констр. ЭС СОГЛАСОВАНО: ООТЭК <u>В.Н.Жигало</u>		Исполнитель <u>Транценко И.А. 54-46</u>							
ГИП _____										
Инж. констр. ЭС СОГЛАСОВАНО: ООТЭК _____										
ОГЭ _____										

Изм

Выкопировка из технологического плана 7000-4417/56. Корпус 2, УЛПД



47 - Дробилка мод. ДН 300/600У1В-02