



Условные обозначения

- Отвод воздуха
- ▽ Подвод электроэнергии
- ▽ Подвод сжатого воздуха
- ПКП Пожарный комплекс
- Ящик с ветошью и опилками
- Е Стол
- Тара сетчатая под крышку СМА
- Подгонь с АБС
- Задел крышки бака в тележках
- Стелаж
- Тара под детали и материалы
- В3 П-Иа В числителе указана категория производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с ТКП 474-2013 в знаменателе - класс помещений по ПЗ
- 1 Порядковый номер ТПА
- Схема расположения пресс-форм

Планировка разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и обеспечивает безопасную эксплуатацию при выполнении предусмотренным планом решений и соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, пожарной безопасности.

Начальник МЦ ЗБТ

Шарапа С.А.

Приложение к извещению -25 Пр
Планировку 7000-4602/01-01/23 аннулировать, планировку 7000-4602/01-01/25 ввести с погашением всех ранее выпущенных извещений

Поз.	Наименование оборудования	Модель	Кол-во	Мощность кВт	Расход воздуха м3/час	Расход воды м3/час
36	Термоластоавтомат	ТВ 450/ 3400	1	---	---	---
35	Секционные подъемные ворота с сберью		1	---	---	---
34	Секционные подъемные ворота		1	---	---	---
33	Установка вырубки алюминиевой втулки		1	---	---	---
32	Загрузочный конвейер (RS 6009)		1	---	---	---
31	Термоластоавтомат	ТМ 160К2/ 650	1	---	---	---
30	Дробилка	БЗС 0090М	1	---	---	---
29	Оушило	Moretta D4	1	---	9-30	---
28	Термоластоавтомат	ТМ 160К2/650,001-Р001	1	34,15	0,180	5,76
27	Оушило		1	---	---	---
26	Оушилка SEHD-600 с вакуумзагрузчиком		1	21	---	---
25	Теплообменник		1	500	---	---
24	Установка повышения давления	GHV30/SV460ZF 110T	1	22	---	90
23	Установка повышения давления	GHV20SV 9202/2F110T	1	11	---	90
22	Устр-во запрессовки подшипников		3	0,2	0,05	---
21	Термоластоавтомат	ТВ 450/3400	1	94,5	0,186	2
20	Термоластоавтомат	БЗСТ 450/2900	4			
19	Роботокомплекс к поз.18		1	145	0,186	3,5
18	Термоластоавтомат	НРМ 5600/800 Н	1			
17	Кран консольно-поворотный	в/п 1 м	1	1,86	---	---
16	Оушило	БЗС 0118 М	1	34	---	---
15	Дробилка	БЗС 0155	1	8,6	---	---
14	Роторная дробилка	RS 6009	1	56,5	---	---
13	Установка вырубки литника		3	1	1	---
12	Теплообменник пластинчатый		1	---	---	---
11	Холодильная установка		2	85,9	---	---
10	Кран мостовой опорная	в/п 12,5 м L=22,5 м	1	24	---	---
9	Роботокомплекс к поз.8		2	303	6	15,6
8	Термоластоавтомат	КМ 1300/17200 МК	2			
7	Роботокомплекс к поз.4		1			
6	Емкость подачи втулок к поз.4		1	123,6+200	25,56	14,2
5	Вакуумзагрузчик к поз.4		1			
4	Термоластоавтомат	НМ 2Р 1300/19000	1			
3	Роботокомплекс к поз.1		1			
2	Вакуумзагрузчик к поз.1		1	61,7+110	42,84	6,9
1	Термоластоавтомат	НМ 2Р 800/7700	1			

Согласовано:	Директор ЗБТ	Господарик Д.Ф.		
	Начальник БОТИПП ЗБТ	Руппо О.И.		
	Главный энергетик-механик ЗБТ	Ратько Д.В.		

7000-4602/01-01/25			Лист	Фол	Масш.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Производственный корпус 01. Участок изготовления деталей из пластмасс
Разраб.	Долженко				
Пров.	Богданов				
Т.контр	Лазарь				
Нач. ТО	Потопелько				Лист 1
Умб.	Шалковский				Листов 1
План на отм. 0.000 в осях Ц-(Р/1)/1-13					ТО ЗБТ