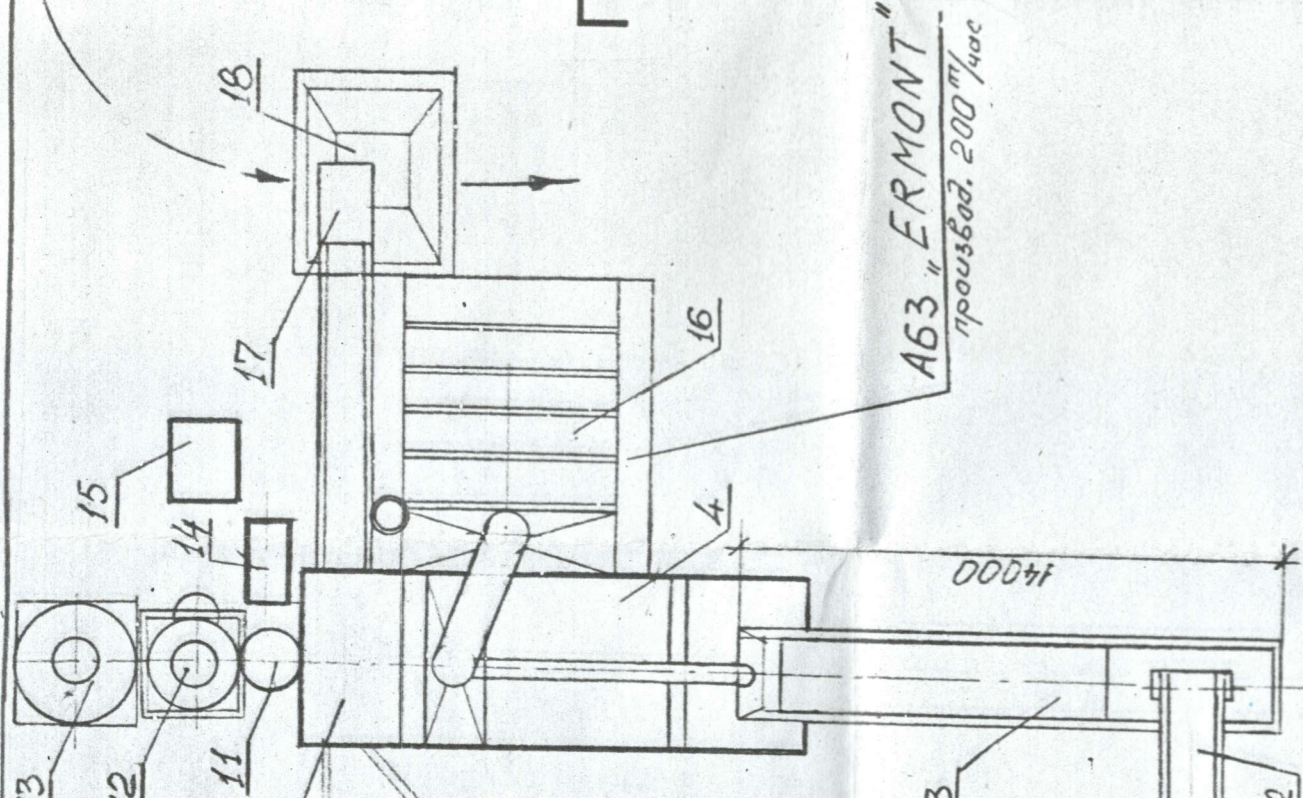


План расположения установок АБЗ



Экспликация оборудования асфальтосмесительной установки MARINI 80т/час

Поз.	Наименование	Кол.	Примечания
1	Бункер агрегата питания	4	$V_{\text{бункера}} = 10 \text{ м}^3$
2	Собирательный ленточный конвейер	1	$L_{\text{лр.}} = 10 \text{ м}$
3	Конвейер наклонный длиной 12,5 м	1	$N_{\text{привода}} = 3,5 \text{ кВт}$
4	Грохот	1	
5	Сушильный барабан	1	$N_{\text{прив.}} = 4 \times 9,2 \text{ кВт}$
6	Комплект горелочный сушильн. барабана	1	
7	Фильтрующее устройство : прямоточный осевой циклон блок рукавных тканевых фильтров	1	
8	Установка дымососа	1	$N_{\text{привода}} = 90 \text{ кВт}$
9	Дымовая труба	1	$H = 15 \text{ м } D = 1,0 \text{ м}$
10	Смесительная башня	1	
11	Силое минерального порошка с фильтром рукавным СМЦ - 166	1	$V = 30 \text{ т}$
12	Резервуар горизонтальный песного топлива	1	$V = 6 \text{ м}^3$
13	Бункер выдачи готовой		
14	Битумное хозяйство в т.ч.:		
14а	Резервуар горизонтальный битумный	5	$V = 20 \text{ т}$
14б	Резервуар расходный битумный	1	$V = 10 \text{ т}$
14с	Нагреватель битума с горелкой	1	$N_{\text{теплов.}} = 350 \text{ кВт}$
15	Операторская с системой управления	1	

Г. И. П.	Гомин В.	14.13
Гл. спец.	Осадчий В.	1.13

План расположения установок АБЗ

firme ICS "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.

Проект технического перевооружения асфальтобетонного завода фирмы "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.

План расположения установок АБЗ

АБЗ "ЕРМОНТ"
произв. 200 т/час

АБЗ "МАРИНИ"
произв. 80 т/час

Экспликация оборудования асфальтосмесительной
установки MARINI 80т/час

Поз.	Наименование	Кол.	Примечания
1	Бункер агрегата питания	4	$V_{\text{бункера}} = 10 \text{ м}^3$
2	Собирательный ленточный конвейер	1	$L_{\text{гр.}} = 10 \text{ м}$
3	Конвейер наклонный длиной 12,5 м	1	$N_{\text{привода}} = 3,5 \text{ кВт}$
4	Грохот	1	
5	Сушильный барабан	1	$N_{\text{прив.}} = 4 \times 9,2 \text{ кВт}$
6	Комплект горелочный сушильн.барабана	1	
7	Фильтрующее устройство : прямоточный осевой циклон блок рукавных тканевых фильтров	1	
8	Установка дымососа	1	$N_{\text{привода}} = 90 \text{ кВт}$
9	Дымевая труба	1	$H = 15 \text{ м } D = 1,0 \text{ м}$
10	Смесительная башня	1	
11	Силос минерального порошка с фильтром рукавным СМЦ - 166	1	$V = 30 \text{ т}$
12	Резервуар горизонтальный песочного тоншива	1	$V = 6 \text{ м}^3$
13	Бункер выдачи готовой		
14	Битумное хозяйство в т.ч.:		
14a	Резервуар горизонтальный битумный	5	$V = 20 \text{ т}$
14b	Резервуар расходный битумный	1	$V = 10 \text{ т}$
14c	Нагреватель битума с горелкой	1	$N_{\text{теплов}} = 350 \text{ кВт}$
15	Операторская с системой управления	1	

Г. И. П.	Гомин В.	14.13	План расположения установок АБЗ	фирме ICS "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.
Гл. спец.	Осадчий	11.13		
Проект технического перевооружения асфальтобетонного завода фирмы "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.				

Экспликация оборудования асфальтосмесительной установки ERMONT

Поз.	Наименование	Кол.	Примечания
1	Бункера агрегата питания	4	$V_{\text{бункера}} = 10 \text{ м}^3$
2	Собирательный ленточный конвейер	1	$L_{\text{лр}} = 15 \text{ м}$
3	Конвейер наклонный длиной 14 м	1	
4	Сушильный барабан с комплектом горелочн.	1	$N_{\text{прим}} = 4 \times 9,2 \text{ кВт}$
	- установкой дымососа	1	
	- дымовой трубой	1	$H = 18 \text{ м}$ $D = 0,8 \text{ м}$
5	Смесительная башня	1	
	Бытовое хозяйство в т.ч.:	1	
6	Резервуары горизонтальные битумные	2	$V = 50 \text{ м}^3$
7	Нагреватель битума с горелкой ЛЖТ	1	
8	Циркуляционный насос для битума	1	
9	Циркуляционный насос для печного топлива	1	$N_{\text{примода}} = 15 \text{ кВт}$
10	Резервуар горизонтальный печного топлива	1	$V = 30 \text{ м}^3$
11	Резервуар вертикальный печного топлива	1	$V = 5 \text{ м}^3$
12	Силое минерального порошка с СМЦ-166	1	$V = 40 \text{ т}$
13	Силое минерального порошка с СМЦ-166	1	$V = 60 \text{ т}$
14	Эlevator подачи инертных материалов	1	
15	Операторская с системой управления	1	
16	Фильтрующее устройство (1 ступень — прямоточный осевой циклон, 2 ступень — блок рукавных фильтров)	1	
17	Скиповый подъемник готовой смеси	1	
18	Бункер выдачи готовой смеси	1	

