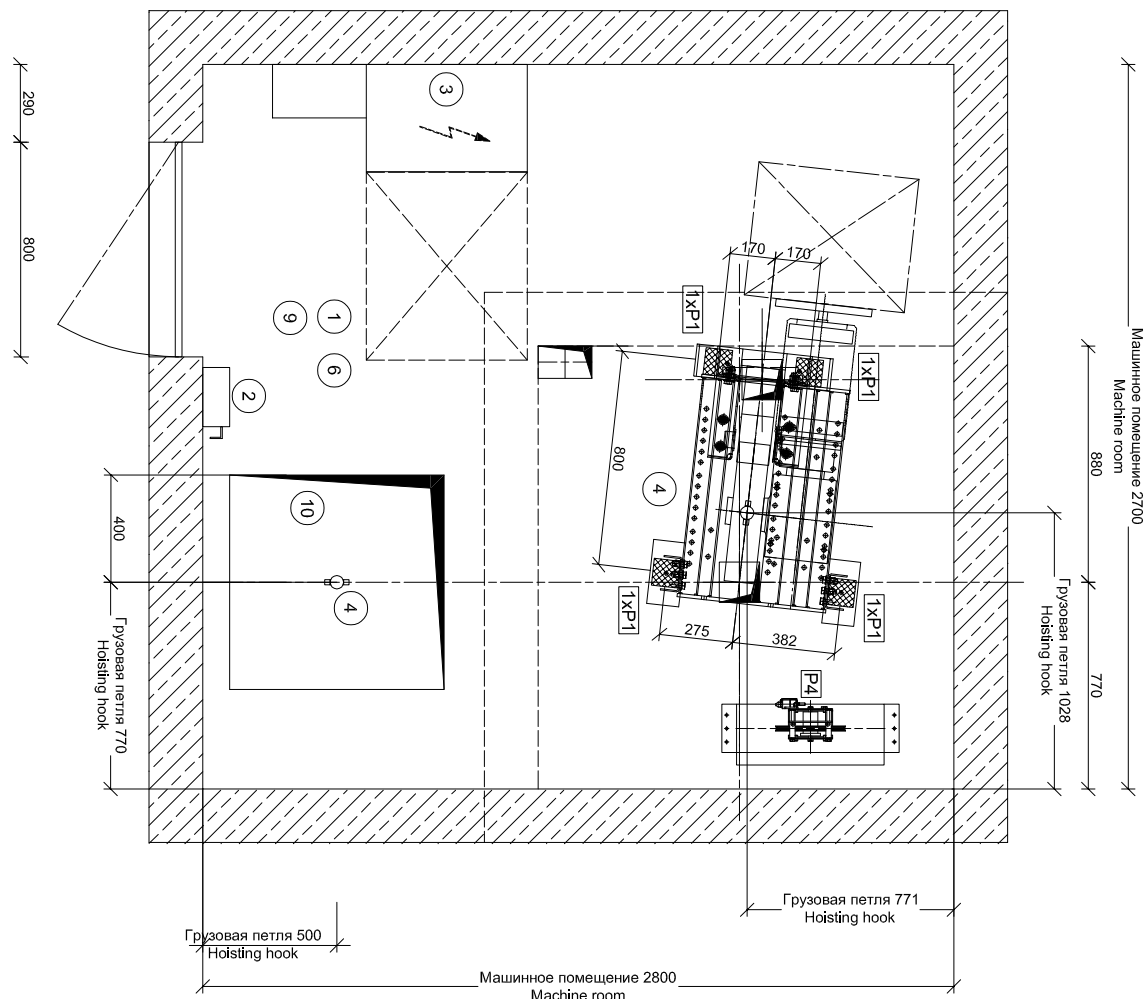


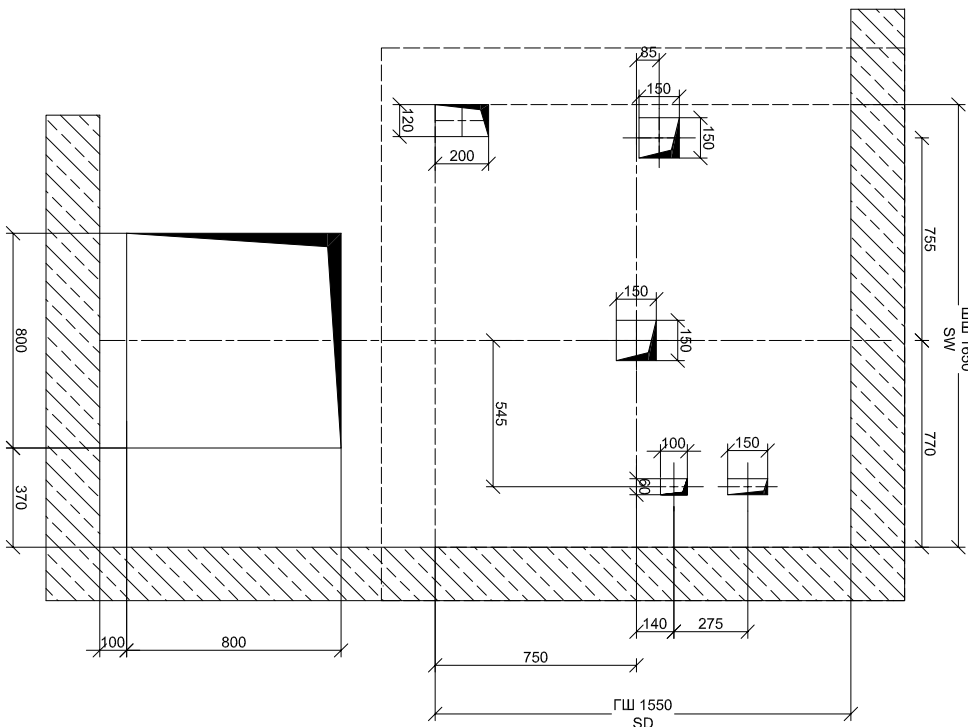
Машинное помещение 2

Машинный room plan 2
Machine Scale: 1:20



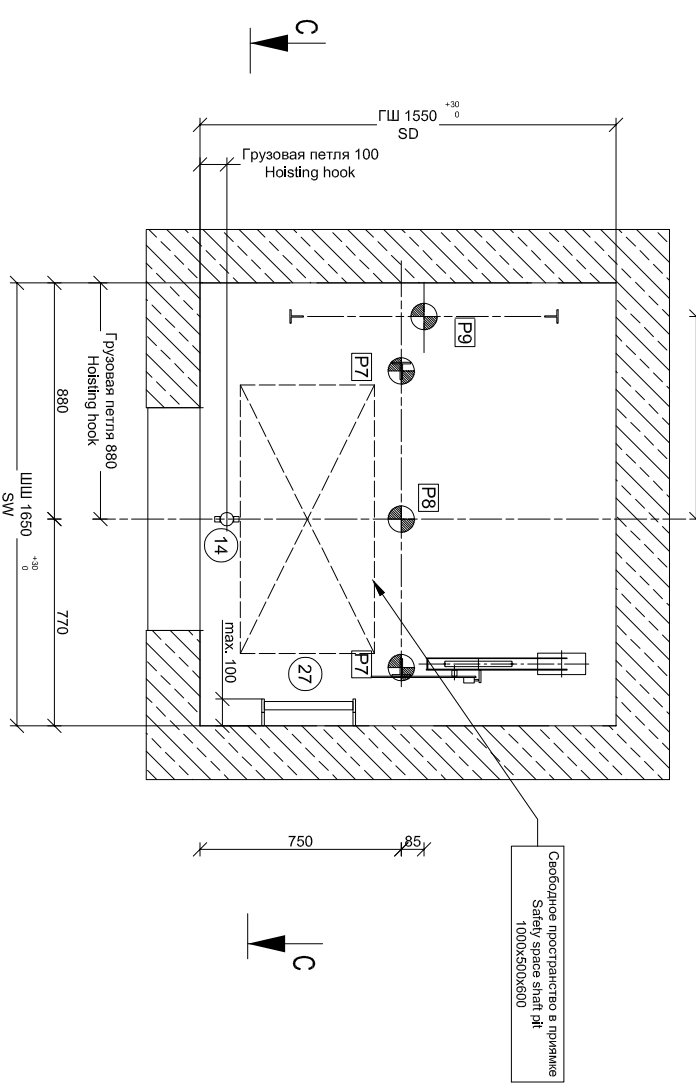
Машинное помещение

Машинный room Plan 100s
Machine Scale: 1:20



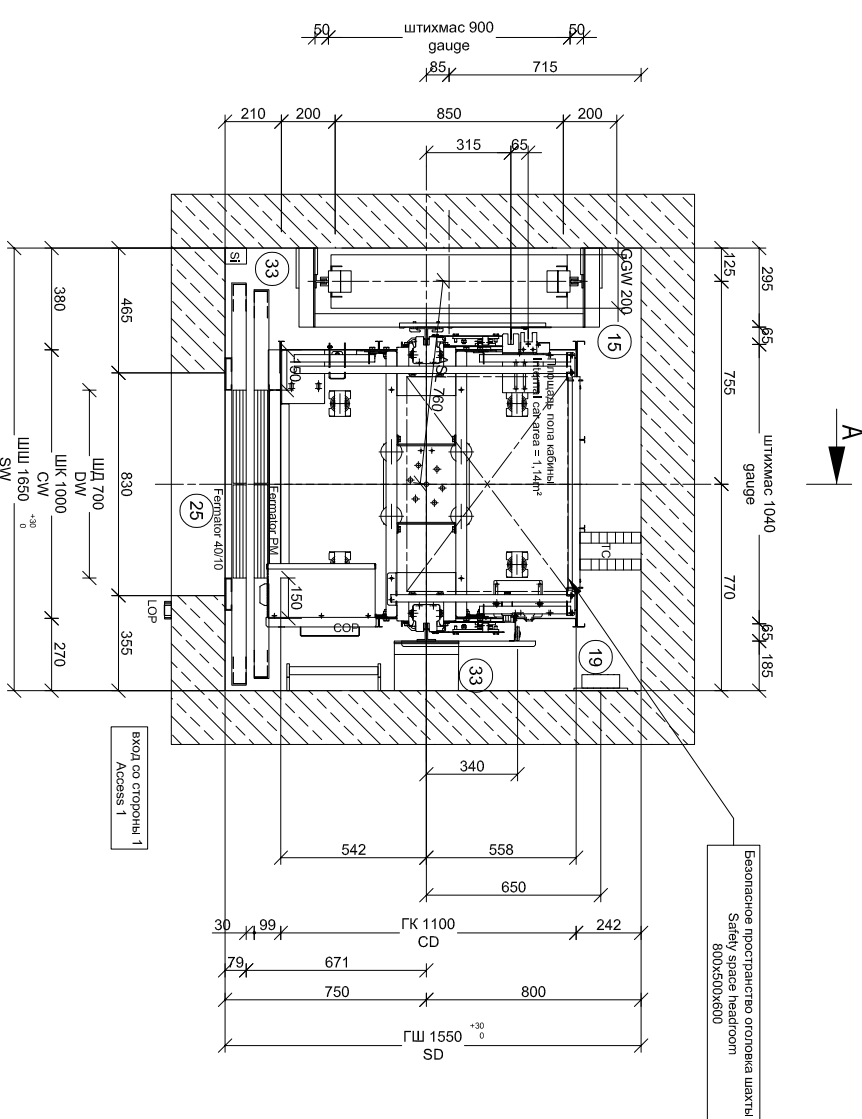
План приямка

Shaft pit plan
Machine Scale: 1:20



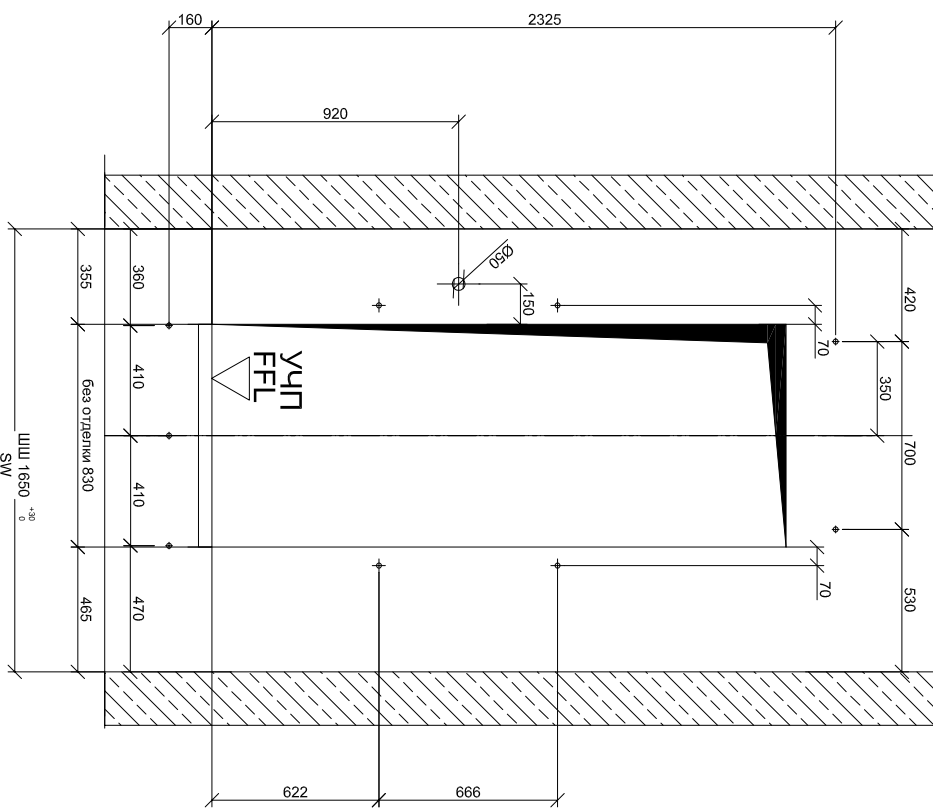
План шахты

Lift plan
Machine Scale: 1:20



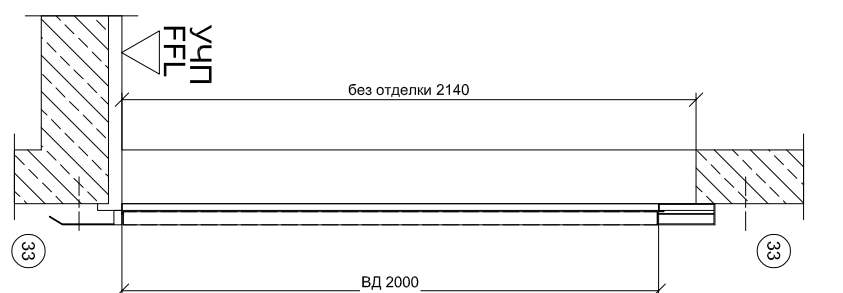
Сечение С-С

Section C-C
Machine Scale: 1:20



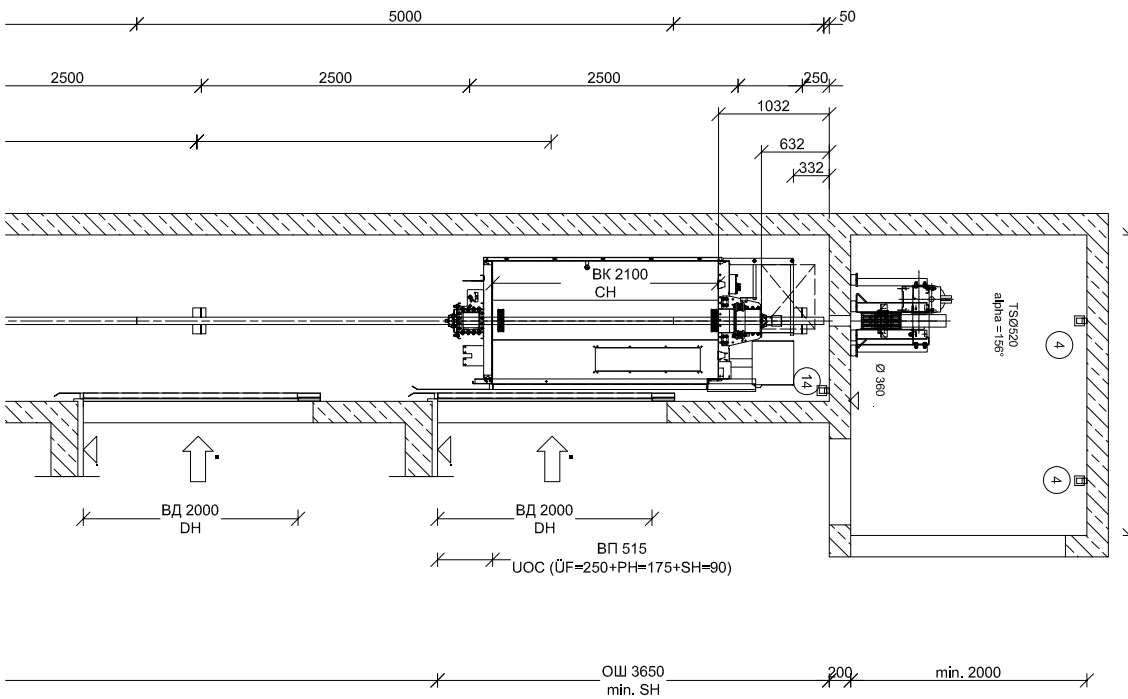
Сечение С1-С1

Section C1-C1
Machine Scale: 1:20

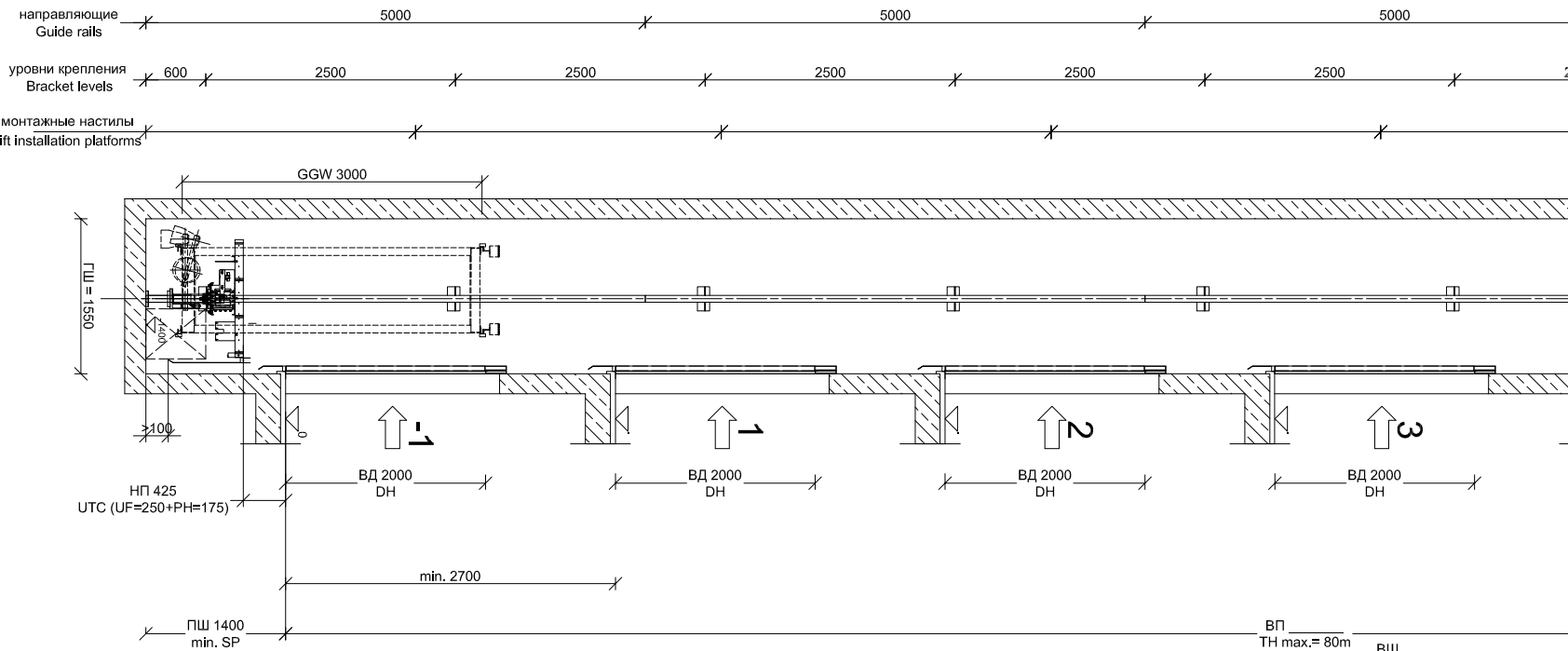
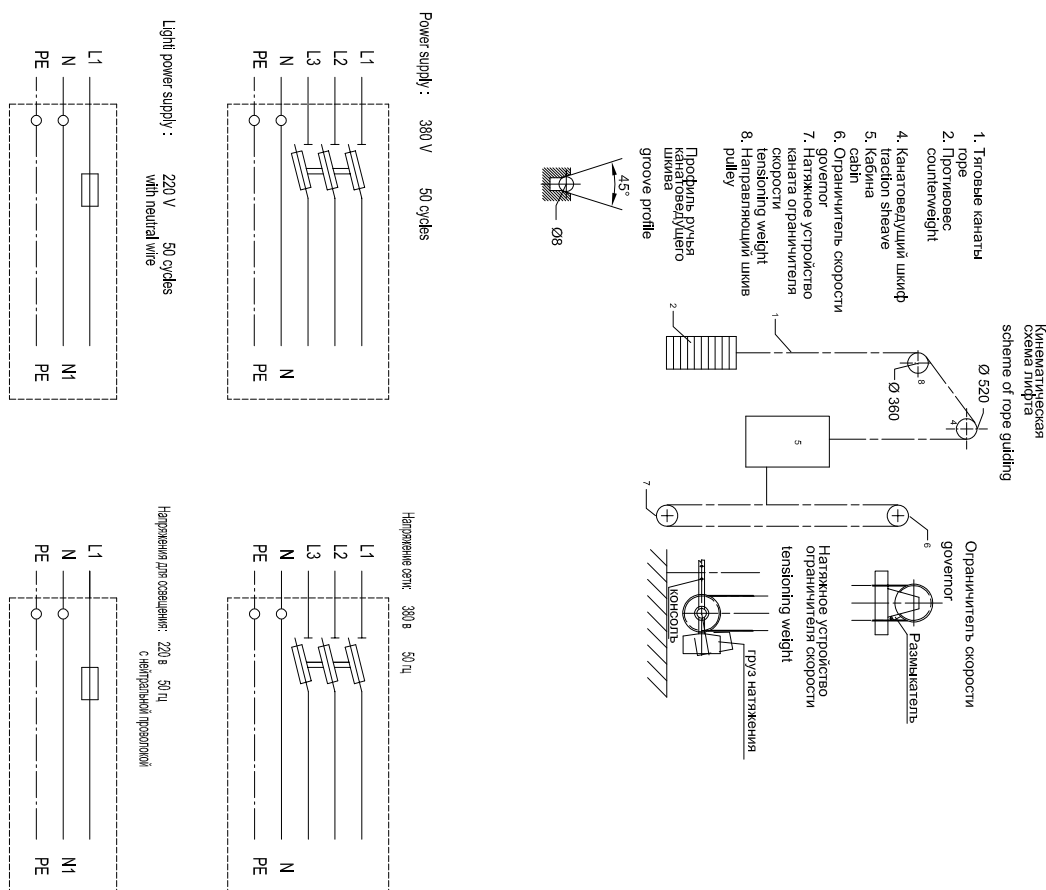


Сечение А-А

Section A-A
Machine Scale: 1:20



этажи	обозначение	назначение
32	31	30
31	30	29
30	29	28
29	28	27
28	27	26
27	26	25
26	25	24
25	24	23
24	23	22
23	22	21
22	21	20
21	20	19
20	19	18
19	18	17
18	17	16
17	16	15
16	15	14
15	14	13
14	13	12
13	12	11
12	11	10
11	10	9
10	9	8
9	8	7
8	7	6
7	6	5
6	5	4
5	4	3
4	3	2
3	2	1
2	1	0.00m



Указания по монтажу
B = автоматический привод
TNE = привод от ThyssenKrupp Elevator 000

GUIDANCE NOTES FOR PLANNING
B = automatic drive
TNE = provided by ThyssenKrupp Elevator 000

Машинное помещение

1. Температура в машинном помещении от +5°C до +40°C
2. Влажность в машинном помещении не более 80%
3. Влажность в машинном помещении не более 80%
4. Влажность в машинном помещении не более 80%
5. Влажность в машинном помещении не более 80%
6. Влажность в машинном помещении не более 80%
7. Влажность в машинном помещении не более 80%
8. Влажность в машинном помещении не более 80%
9. Влажность в машинном помещении не более 80%
10. Влажность в машинном помещении не более 80%
11. Влажность в машинном помещении не более 80%
12. Влажность в машинном помещении не более 80%
13. Влажность в машинном помещении не более 80%
14. Влажность в машинном помещении не более 80%
15. Влажность в машинном помещении не более 80%
16. Влажность в машинном помещении не более 80%
17. Влажность в машинном помещении не более 80%
18. Влажность в машинном помещении не более 80%
19. Влажность в машинном помещении не более 80%
20. Влажность в машинном помещении не более 80%
21. Влажность в машинном помещении не более 80%
22. Влажность в машинном помещении не более 80%
23. Влажность в машинном помещении не более 80%
24. Влажность в машинном помещении не более 80%
25. Влажность в машинном помещении не более 80%
26. Влажность в машинном помещении не более 80%
27. Влажность в машинном помещении не более 80%
28. Влажность в машинном помещении не более 80%
29. Влажность в машинном помещении не более 80%
30. Влажность в машинном помещении не более 80%
31. Влажность в машинном помещении не более 80%
32. Влажность в машинном помещении не более 80%

Машинное помещение

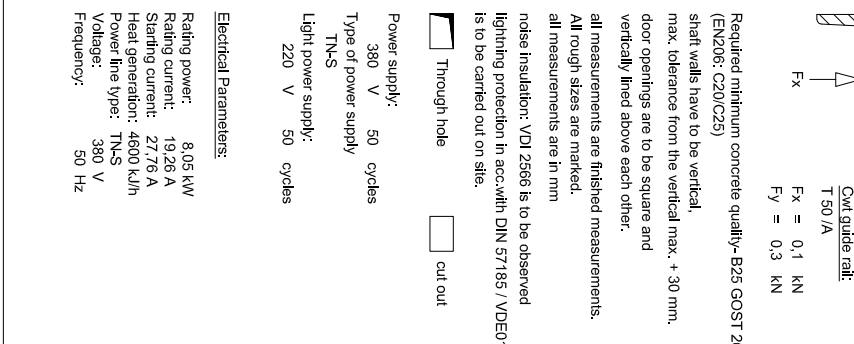
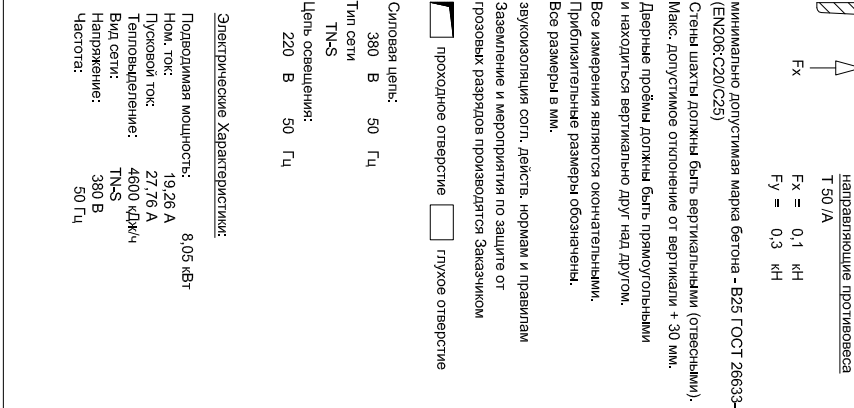
1. Температура в машинном помещении от +5°C до +40°C
2. Влажность в машинном помещении не более 80%
3. Влажность в машинном помещении не более 80%
4. Влажность в машинном помещении не более 80%
5. Влажность в машинном помещении не более 80%
6. Влажность в машинном помещении не более 80%
7. Влажность в машинном помещении не более 80%
8. Влажность в машинном помещении не более 80%
9. Влажность в машинном помещении не более 80%
10. Влажность в машинном помещении не более 80%
11. Влажность в машинном помещении не более 80%
12. Влажность в машинном помещении не более 80%
13. Влажность в машинном помещении не более 80%
14. Влажность в машинном помещении не более 80%
15. Влажность в машинном помещении не более 80%
16. Влажность в машинном помещении не более 80%
17. Влажность в машинном помещении не более 80%
18. Влажность в машинном помещении не более 80%
19. Влажность в машинном помещении не более 80%
20. Влажность в машинном помещении не более 80%
21. Влажность в машинном помещении не более 80%
22. Влажность в машинном помещении не более 80%
23. Влажность в машинном помещении не более 80%
24. Влажность в машинном помещении не более 80%
25. Влажность в машинном помещении не более 80%
26. Влажность в машинном помещении не более 80%
27. Влажность в машинном помещении не более 80%
28. Влажность в машинном помещении не более 80%
29. Влажность в машинном помещении не более 80%
30. Влажность в машинном помещении не более 80%
31. Влажность в машинном помещении не более 80%
32. Влажность в машинном помещении не более 80%

Состояние	Положение	Положение
32	31	30
31	30	29
30	29	28
29	28	27
28	27	26
27	26	25
26	25	24
25	24	23
24	23	22
23	22	21
22	21	20
21	20	19
20	19	18
19	18	17
18	17	16
17	16	15
16	15	14
15	14	13
14	13	12
13	12	11
12	11	10
11	10	9
10	9	8
9	8	7
8	7	6
7	6	5
6	5	4
5	4	3
4	3	2
3	2	1
2	1	0.00m

Состояние	Положение	Положение
32	31	30
31	30	29
30	29	28
29	28	27
28	27	26
27	26	25
26	25	24
25	24	23
24	23	22
23	22	21
22	21	20
21	20	19
20	19	18
19	18	17
18	17	16
17	16	15
16	15	14
15	14	13
14	13	12
13	12	11
12	11	10
11	10	9
10	9	8
9	8	7
8	7	6
7	6	5
6	5	4
5	4	3
4	3	2
3	2	1
2	1	0.00m

План приямка

Shaft pit plan
Machine Scale: 1:20

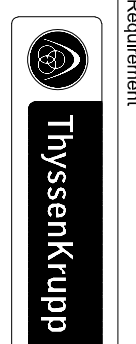


Сопоставление:

Адрес: 1803.2016
Дата: 18.03.2016

Модель:	Датум:	Модель:
1803.2016	18.03.2016	1803.2016
1803.2016	18.03.2016	1803.2016

Модель:	Датум:	Модель:
1803.2016	18.03.2016	1803.2016
1803.2016	18.03.2016	1803.2016



ThyssenKrupp Elevator
Capacity: 400 kg
Speed: 1.6 m/c

Модель:	Датум:	Модель:
1803.2016	18.03.2016	1803.2016
1803.2016	18.03.2016	1803.2016