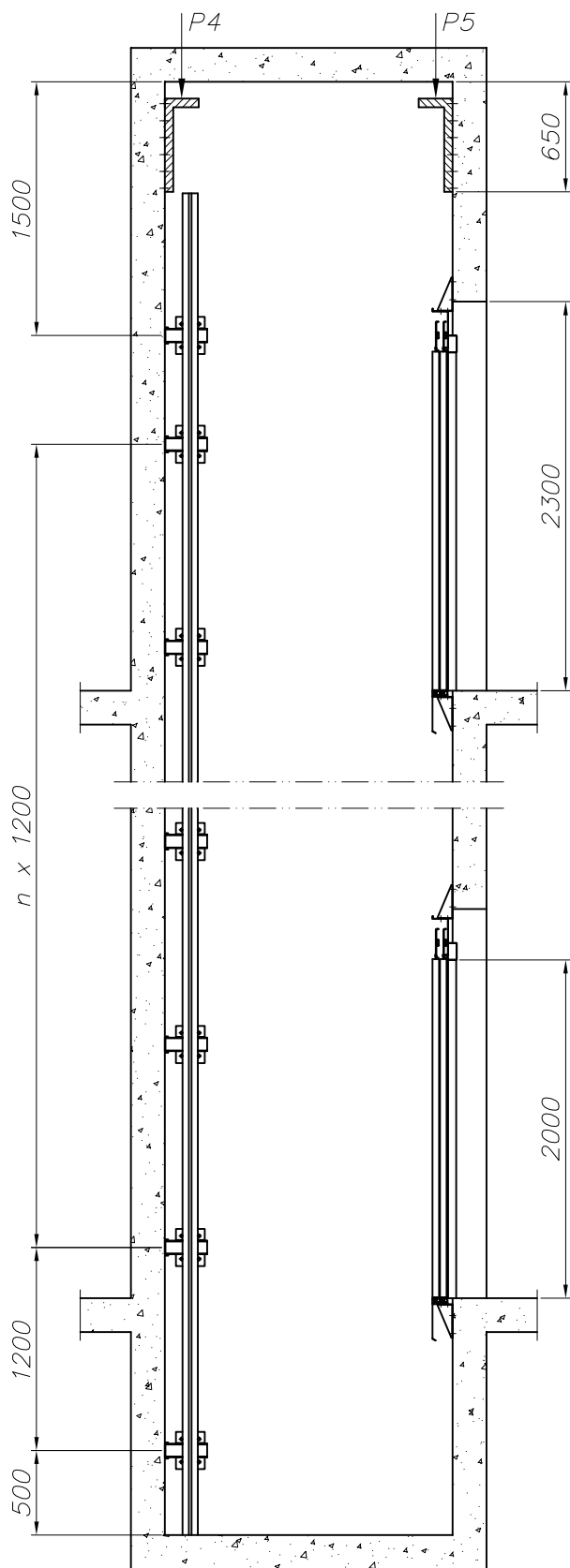


1. Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров должно быть в диапазоне от -20 мм до $+30$ мм.
2. Различие в диагоналях шахты должно быть не более 30 мм.
3. Отклонение оси шахты по вертикали должно быть не более 40 мм.
4. Отклонение от симметричности оси отверстий для шахтных дверей по вертикали должно быть не больше 20 мм.
5. При бетонной шахте нет необходимости в закладных частях. Закрепление направляющих и шахтных дверей осуществляется анкерными дюбелями (толщина стены не должна быть меньше 150 мм).
6. Шахта не располагается над пространством, доступным для людей.

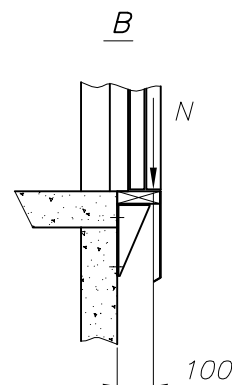
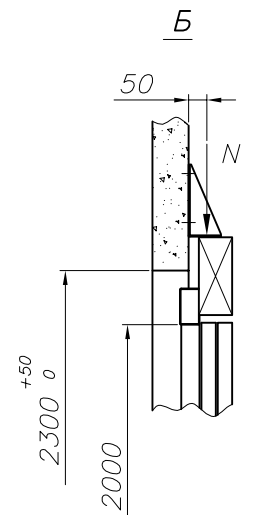
		Лист 1/2	ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	MRL EnEf задняя несущая стенка
Разр.	L.Petrov		ИЗАМЕТ 1991	V=0.63–1.60 м/сек



ПАСС.	кг	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4	320	1300	1400	1040	780	700
5	400	1400	1500	1140	880	750
5	400	1400	1600	1140	980	750
5	400	1500	1500	1240	880	800
6	450	1500	1600	1240	980	800
7	525	1500	1700	1240	1080	800
7	525	1600	1600	1340	980	900
8	630	1600	1900	1260	1280	900

кг	P1 kN	P2 kN	P3 kN	P4 kN	P5 kN	N N
320	9	36	30	11	5	1000
400	10	40	32	11	5	1000
400	10	40	32	11	5	1000
400	10	40	32	11	5	1000
450	11.1	44.5	35.6	13	6	1000
525	12.5	49	39	13	6	1000
525	12.5	49	39	14	6	1000
630	13.8	54.6	42.5	15	7	1000

кг	F1 N	F2 N
320	2300	660
400	2800	820
400	3000	820
400	3000	860
450	3300	960
525	3900	1080
525	3600	1180
630	5000	1300



ПРИМЕЧАНИЕ: Силы действуют следующим образом:
 F1' и F2 или F1'' и F2,
 P1 или P2 или P3.

		Лист 2/2	ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	MRL EnEf задняя несущая стенка
Разр.	L.Petrov		ИЗАМЕТ 1991	V=0.63-1.60 м/сек