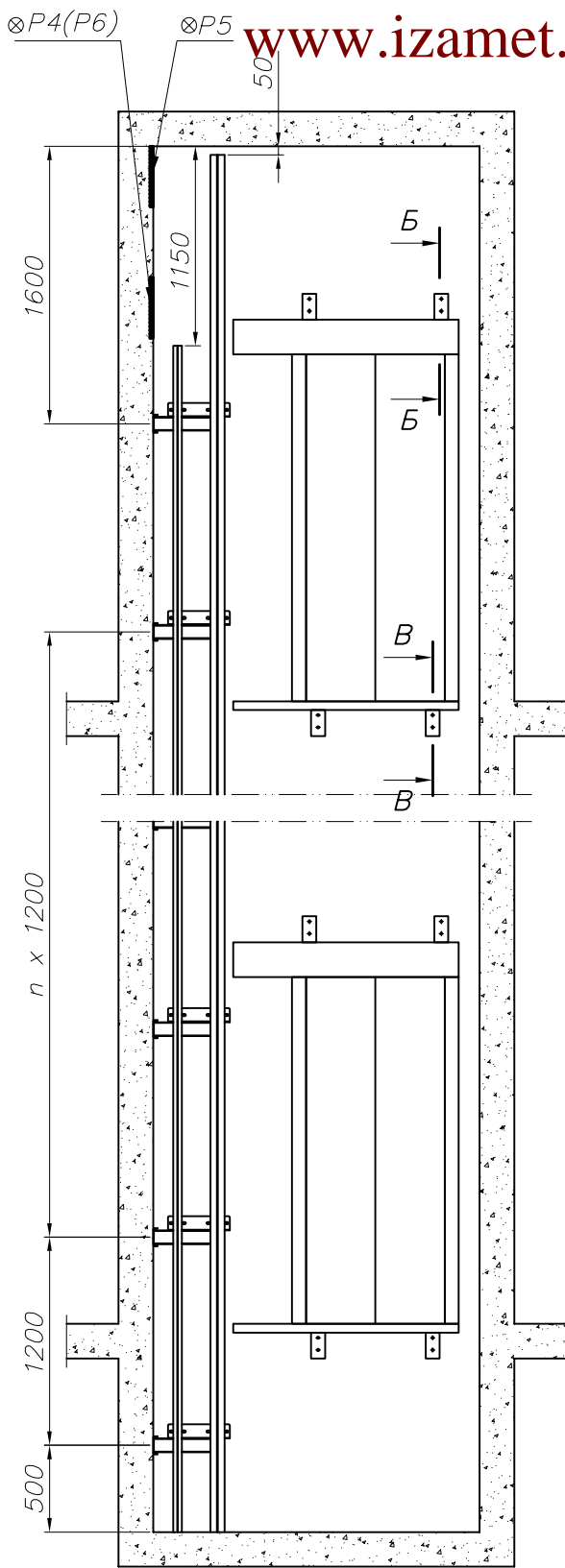


1. Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров должно быть в диапазоне от -20 мм до $+30$ мм.
2. Различие в диагоналях шахты должно быть не более 30 мм.
3. Отклонение оси шахты по вертикали должно быть не более 40 мм.
4. Отклонение от симметричности оси отверстий для шахтных дверей по вертикали 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.

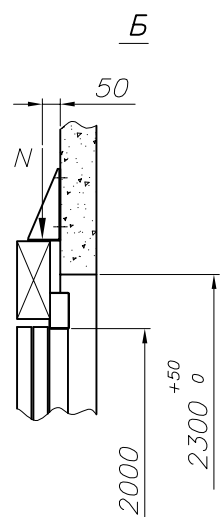
		Лист 1/2	АСАНЬОР ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	ИWG правая несущая стенка
Разр.	L.Petrov		ИЗАМЕТ 1991	V=1.00 м/сек



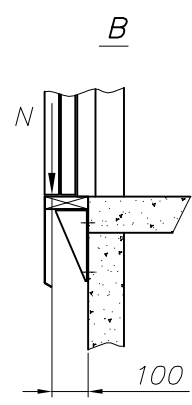
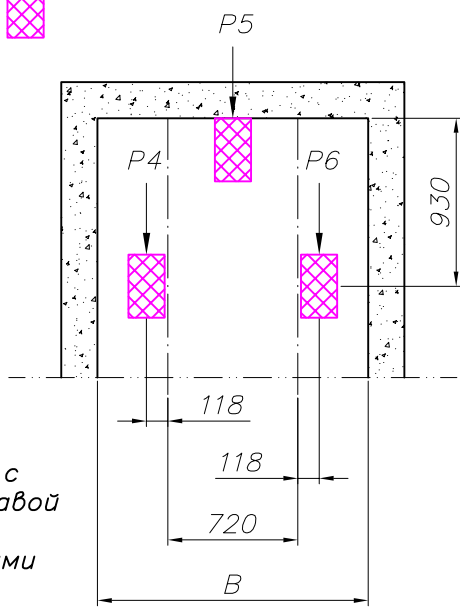
ПАСС.	кг	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4	320	1350	1350	740	980	700
4	320	1400	1400	790	1030	700
5	400	1500	1500	890	1100	800
5	400	1550	1550	940	1150	900
6	450	1600	1600	990	1200	900
6	450	1600	1650	990	1250	900

кг	P1 kN	P2 kN	P3 kN	P4 kN	P5 kN	P6 kN
320	7.8	31	24.8	2	2	2
320	7.8	31	24.8	2	2	2
400	9.2	36.5	28.7	2	2	2
400	9.2	36.5	28.7	2	2	2
450	10.2	40.5	31.6	2	2	2
450	10.2	40.5	31.6	2	2	2

кг	F1 N	F2 N	N N
320	1560	450	1000
320	1630	480	1000
400	2090	610	1000
400	2160	650	1000
450	2550	730	1000
450	2550	750	1000



200x350



ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Силы действуют следующим образом:
 F1' и F2 или F1'' и F2,
 P1 или P2 или P3.
 2. На чертеже показано исполнение лифта с правыми телескопическими дверями и правой несущей стеной.
 Лифты с левыми телескопическими дверями и левой несущей стеной – зеркальное изображение.