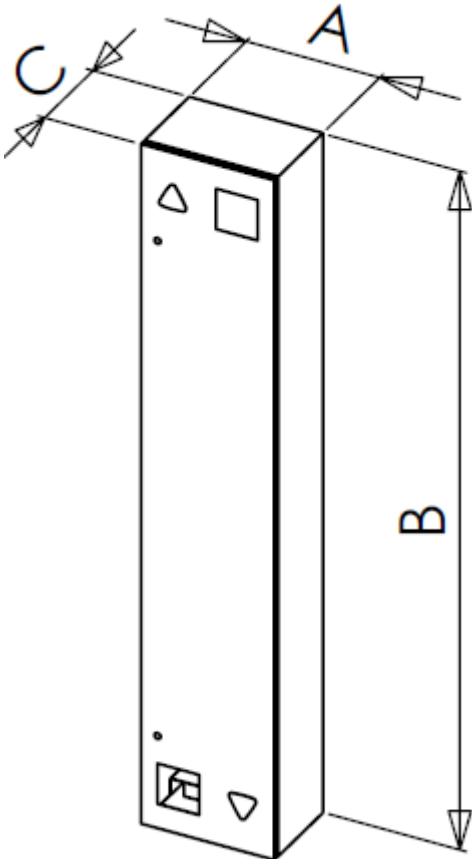
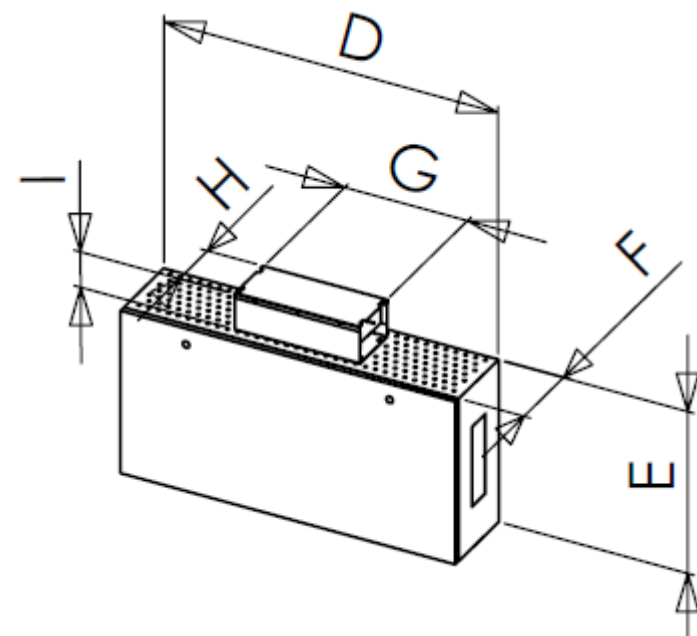
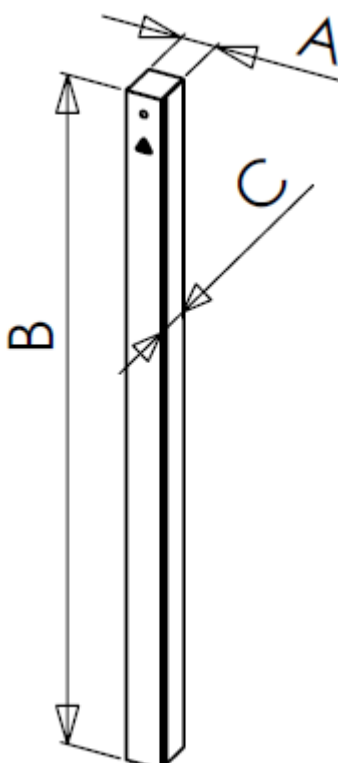


Q, кг.	V, м/с	Размеры станции управления											
		Комплектация «все в одном»	Комплектация «с узкой панелью»									Узкая панель на этажной площадке	
			Шкаф в шахте										
													
320	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
400	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129

450	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
630	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
800	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
1000	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
1275	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=500	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=550	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=131,5
1600	1,0	A=400	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=380	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=129
	1,6	A=500	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=550	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=131,5
2000	1,0	A=500	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=550	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=131,5
	1,6	A=500	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=550	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=131,5
2500	1,0	A=500	B=2100	C=270	D=1200	E=600	F=250	G=550	H=163,5	I=116,5	A=110	B=2100	C=131,5
	1,6	СПЕЦЗАКАЗ											

Q – грузоподъемность лифта

V – скорость лифта