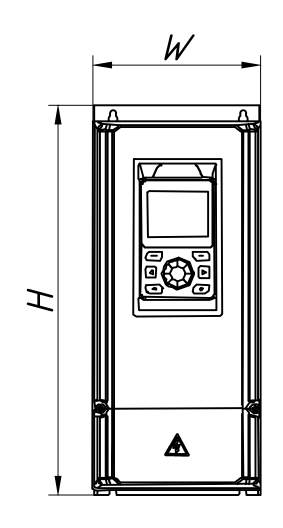
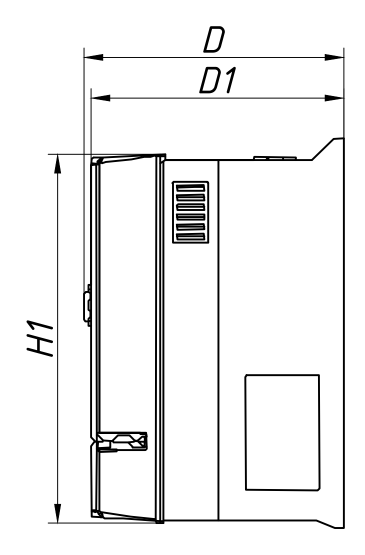
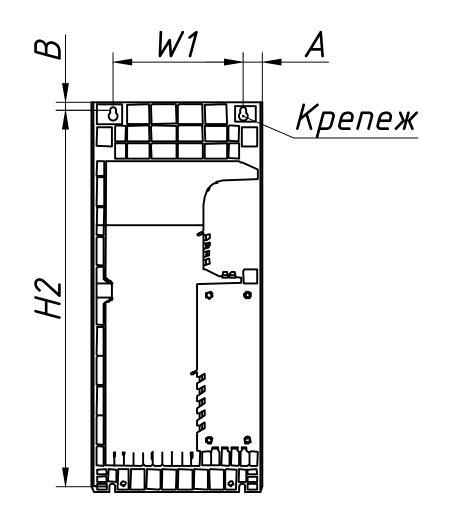


Типо- размер	Мощность, кВт			Разме		Разі	Крепеж						
		W	H3	H4	H5	D	D2	W1	W2	H6	А	В	
MH 4	37-45	230	698	145.5	568	241.5	180	180	200	<i>552</i>	25	9	4 <i>x</i> M6
MH5	55-90	265	779	14 7.5	649	280.5	229	190	236	633	17.5	9.5	4 <i>xM8</i>

					Преобразователь частоты	/lum.	Масса	Масштаδ
Изм.	. Лист	№докум.	Подп.	Дата	VEDA VF-500 IP54			
Pas	зраб.				37-90 KBm			
Про	oβ.							
T. 1	контр.				Габаритный чертеж	Лист	Листо	β 1
Н.	контр.					000	ј "ВЕДА	MK "
Уmt	в.							

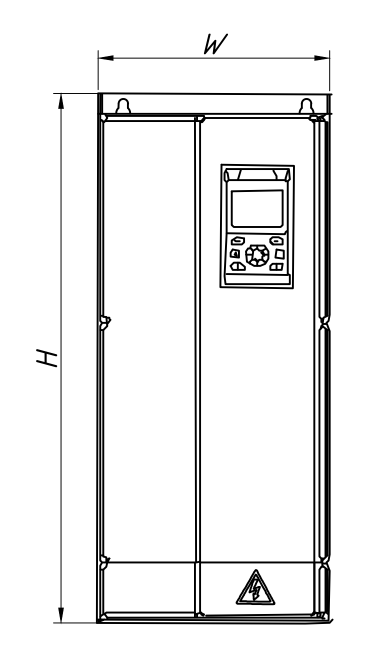


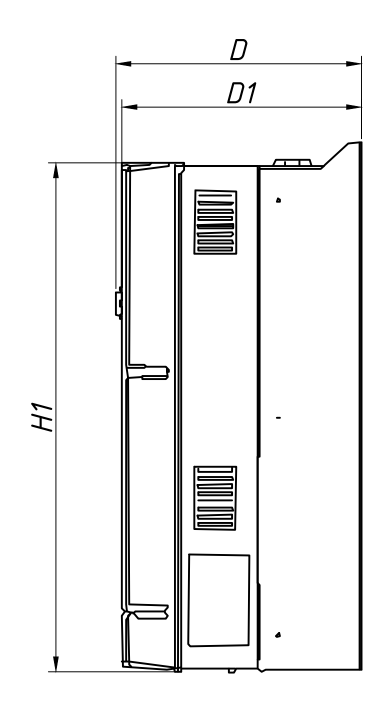


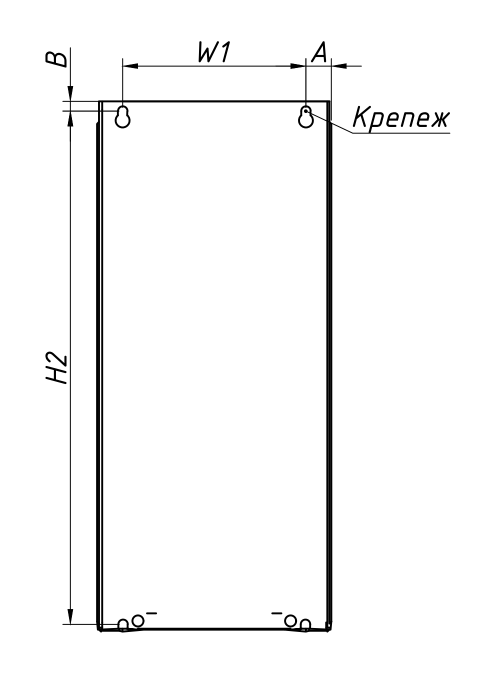


Tuno-	Мощность,				Раз	меры	, MM				Масса,	Крепеж	
размер	кВт	W	Н	H1	D	D1	W1	H2	Α	В	KZ	, r.periem	
M1	1,5-7,5	138	320	302	212	205	105	308	17	7	5,6	4 <i>x</i> M4	
M2	11–15	155	348	328	212	205	115	336	20	7	5,8	4 <i>xM</i> 5	
M3	18-30	190	455	435	236	230	155	444	18	7	10,4	4 <i>x</i> M6	

					Преобразователь частоты	/	Лит.	1	Масса	Масштаδ
Изм.	. Лист	№докум.	Подп.	Дата	' 'VEDA VF-500				CM	
Pas	зраб.				1.5-30 кВт			١,	см. пабл.	
Про	οβ.								iuun.	
T. 1	контр.				Габаритный чертеж	Λ	ист		Листо	в 1
Н.	контр.						00	0 "	ВЕДА	MK "
Уmt	в.									

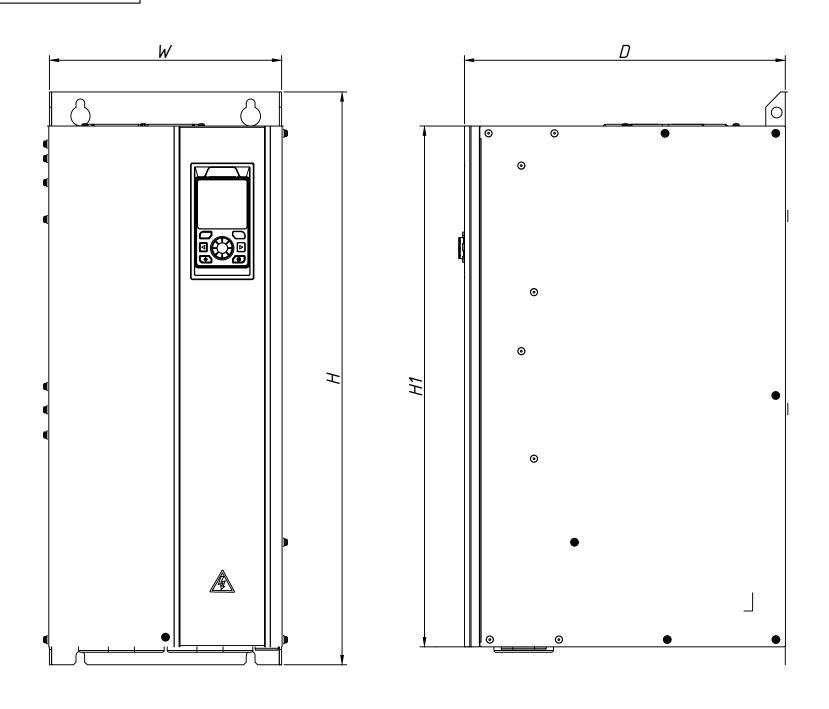


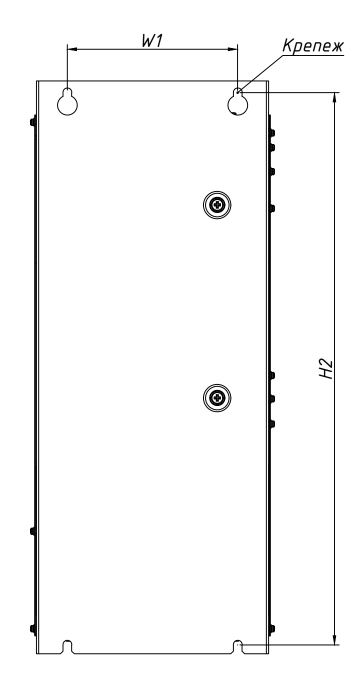




Tuno-	Мощность,				Разі	меры,	, MM				Масса,	Крепеж	
размер	кВт	W	Н	H1	D	D1	W1	H2	А	В	KZ		
M4	37-45	230	553	532	242	235	180	535	25	9	19,8	4 <i>x</i> M6	
M5	55-90	265	628	606	281	275	190	610	38	9	29,8	4 <i>xM8</i>	

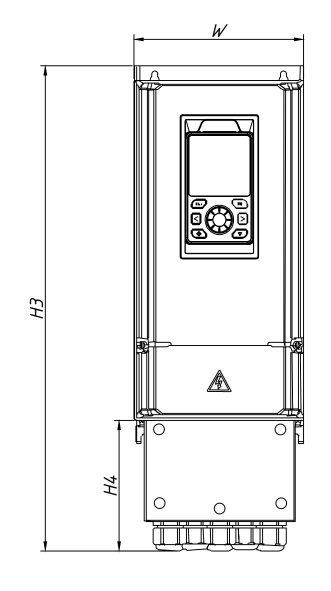
					Преобразователь частоты	/	7ит		Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	VEDA VF-500				CM	
Pas	граб.				37-90 kBm				CM.	
Про	ιβ.				וושא אל-70				παδη.	
T. 1	контр.				Габаритный чертеж	/1	исп	7	Листо	в 1
Н.	контр.						0	00	"ВЕДА	MK "
Утв	3.									



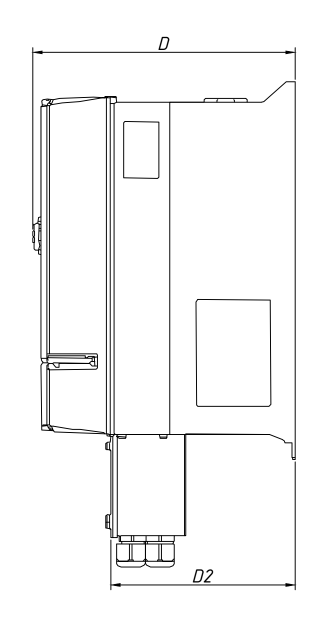


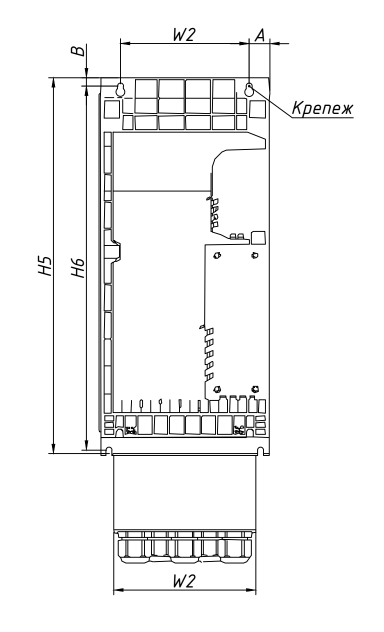
Tuno-	Мощность,		F	Размер	Ы, М	1		Масса,	Крепеж	
размер	кВт	W	Н	H1	D	W1	H2	КZ		
M6	110-132	270	658	600	370	195	635	35	4 <i>xM8</i>	
M 7	160-185	350	738	680	410	220	715	67	4 <i>xM8</i>	
M8	220-250	360	940	850	486	200	910	97	4 <i>xM16</i>	
M9	280-315	370	1140	1050	550	200	1110	127	4 <i>xM16</i>	
M 10	355-450	400	1250	1140	568	240	1213	167	4 <i>xM16</i>	
M 11	500-630	460	1400	1293	545	300	1363	235	4 <i>xM16</i>	

					Преобразователь частоты	Ли	т.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	VEDA VF-500			CM	
Pas	βραδ.				110-630 κBm			CM.	
Про	β.							παδη.	
T. F	контр.				Габаритный чертеж	Лис	m	Листо	в 1
Н.	контр.					(000	"ВЕДА	MK "
Утв	3.								



Взам. инв. № Инв. № дубл.





Tuno-	Мощность,			Разм	еры, мг	1		Раз	мер	ММ	Крепеж		
размер	кВт	W	H3	H4	H5	D	D2	W1	W2	Н6	Α	В	
MH1	1.5-7,5	138	432	116.5	336.5	211.5	148.5	105	121	323	16.5	7	4 <i>x</i> M4
MH2	11–15	155	467	123.5	364.5	211.5	148.5	115	138	351	20	7	4 <i>xM5</i>
MH3	18-30	190	579	138.6	4 <i>71.5</i>	236.5	174.7	<i>155</i>	172	443.5	17.5	6.5	4 <i>xM6</i>

					Преобразователь частоты	/lum		Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	' VEDA VF-500 IP54				
Pas	граб.				1.5-30 κBm				
Про	β.								
T. 1	контр.				Габаритный чертеж	Лист		Листо	в 1
Н.	контр.					00	<i>00</i>	"ВЕДА	MK "
Утв	3.								