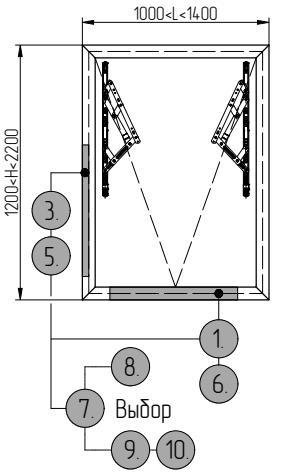


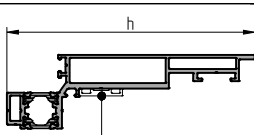
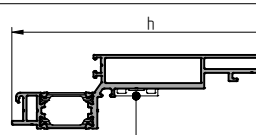
1200 <math>< H < 2200</math>  
1000 <math>< L < 1400</math>



3 5 1 6 7 8 9 10  
Выбор

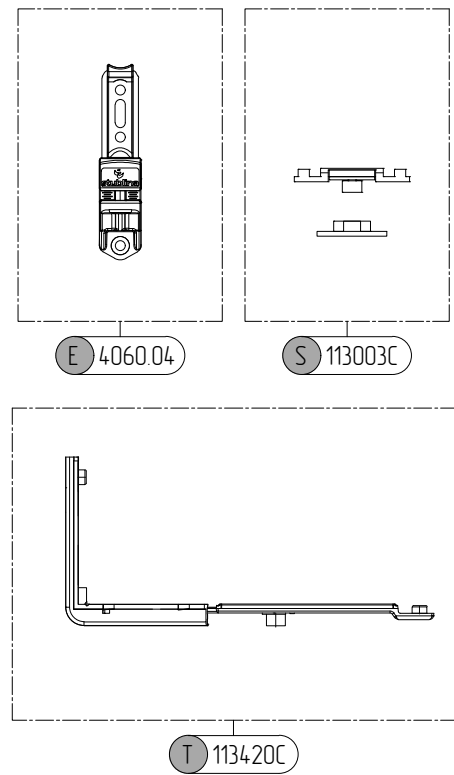
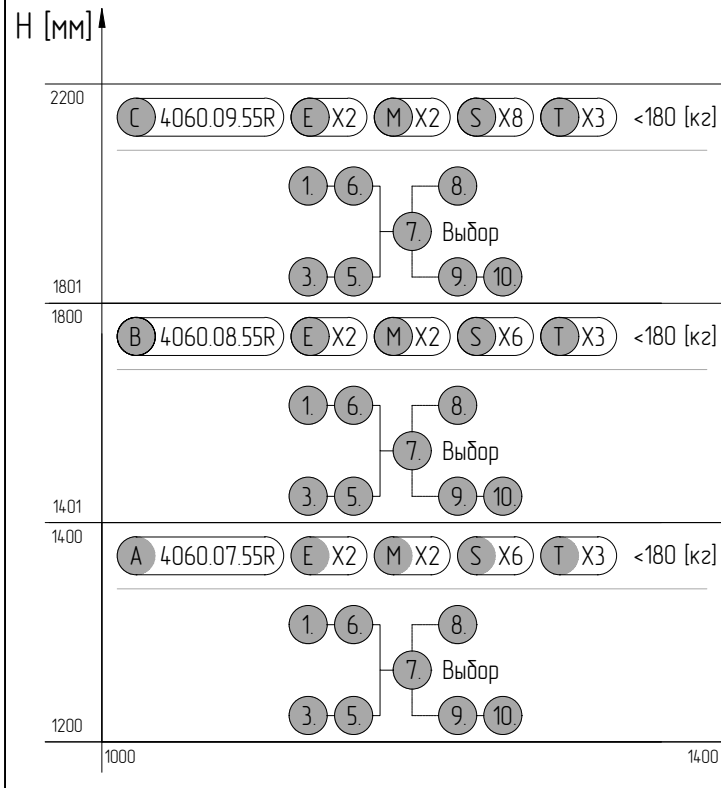


1200 <math>< H < 2200</math>  
1000 <math>< L < 1400</math>


3 5 1 6 7 8 9 10  
Выбор

 M AYPC.F50.1703	Профиль створки		h	 M AYPC.F50.1703	Профиль створки		h
	AYPC.F50.1322		AYPC.F50.1323		131	AYPC.F50.1330	
AYPC.F50.3.1323N		AYPC.F50.3.1323	143	AYPC.F50.3.1335N		AYPC.F50.3.1335	159.2
AYPC.F50.3.1324N		AYPC.F50.3.1324	155	AYPC.F50.3.1336N		AYPC.F50.3.1336	171.2
AYPC.F50.3.1325N		AYPC.F50.3.1325	167	AYPC.F50.3.1337N		AYPC.F50.3.1337	183.2
Профиль вспомогательный			a	Профиль вспомогательный			a

	A 4060.07.55R	2X M AYPC.F50.1703	280		A 4060.07.55R	2X M AYPC.F50.1703	280
	B 4060.08.55R	2X M AYPC.F50.1703	347		B 4060.08.55R	2X M AYPC.F50.1703	347
	C 4060.09.55R	2X M AYPC.F50.1703	416		C 4060.09.55R	2X M AYPC.F50.1703	416



- 1 CDC-0252-0350-1-ACB M1-R-VP
- 3 VLD 51/038-BSY+
- 5 PI-VLD
- 6 AYPC.F50.1990K
- 7 GVL 8304-K
- 8 LT 84-U
- 9 RCM 024-11-U-RU
- 10 RCR 11-2-RU

 Все варианты подбора автоматики изображены в виде общих рекомендуемых схем. В связи с конструктивными особенностями каждого проекта рекомендуется проконсультироваться с техническими специалистами о правильном подборе устройств автоматического открывания створки.