

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНО - РАЗДВИЖНЫЕ
ДВЕРИ

ВЫСОТА ПОД КОНТРОЛЕМ

www.liftmach.by



НАДЁЖНОСТЬ

контроль качества на всех этапах производства

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

сертифицированные противопожарные двери шахты

БЕЗОПАСНОСТЬ

в конструкции привода предусмотрены:

- механический замок с контролем запираения двери кабины
- электронная система обнаружения препятствия в дверном проёме и автоматического реверса
- функция “самовызволения” пассажиров из кабины лифта при нахождении лифта на этажной площадке
- устройство, выводящее лифт из режима “Нормальная работа” при несанкционированном открытии дверей шахты

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- привод комплектуется устройством аварийного отпирания, системой обнаружения нахождения кабины на этаже
- двери шахты комплектуется устройством аварийного отпирания с этажной площадки и отпирания из приямка

ЧАСТОТНО - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРИВОД ДВЕРИ КАБИНЫ

плавность хода, удобство и простота в настройке

УЗЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

сертифицированные узлы безопасности в соответствии с Директивой 2014/33/EU

СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

конструкция двери шахты и привода дверей кабины разработана в соответствии с требованиями: EN 81-20 / ГОСТ 33984.1 / EN 81-21 / EN 81-72

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

отключение электроснабжения двигателя привода дверей кабины в режиме ожидания



ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ

Ц2



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАНИЕ ВЛЕВО

Т2Л



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАНИЕ ВПРАВО

Т2П



ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Ц2	ШИРИНА ПРОЁМА (ШП)	мм	600	650	700	800	900	1000		
	ВЫСОТА ПРОЁМА (ВП)		2000							
	МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖЭТАЖНОЕ РАССТОЯНИЕ		2400							
Т2Л / Т2П	ШИРИНА ПРОЁМА (ШП)	мм	600	650	700	800	900	1000	1100	1200
	ВЫСОТА ПРОЁМА (ВП)		2000							
	МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖЭТАЖНОЕ РАССТОЯНИЕ		2400							

СТАНДАРТЫ

EN 81-1/2	●
ГОСТ 53780	●
EN 81-21	○
EN 81-71 АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЛИФТЫ	-
EN 81-72 ЛИФТЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ	○
EN 81-20/50	○
ГОСТ 33984.1	○

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ *

E30	ТР ЕАС 043/2017	○
EI30	По стандарту ТР ЕАС 043/2017	○
EI60	ДСТУ EN81-58:2015 ТР ЕАС 043/2017	○

* О наличии доступных размеров см. таблицу «АССОРТИМЕНТ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ» стр. 8.

ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

ПОРТАЛ

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА RAL7035

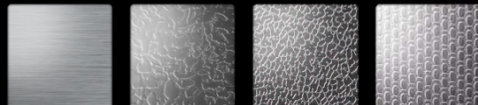
ДРУГАЯ ОКРАСКА ПО RAL

ОКРАСКА ПОРОШКОВАЯ, АНТИК

НАКЛАДКИ НА ПОРТАЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАКЛАДКИ НА ПОРТАЛ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТА

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Шлиф.

Deco 1

Deco 8

Deco 9

МЕТАЛЛОПЛАСТ



DL16CE

DL89E



ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

ПОРОГИ

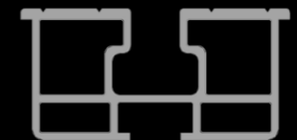
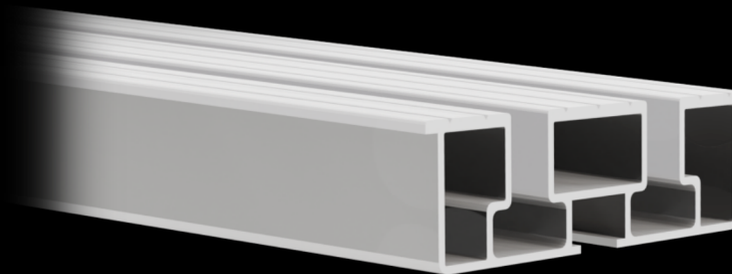
БЕЗ ПОКРЫТИЯ

БЕСЦВЕТНОЕ АНОДИРОВАНИЕ

ЦВЕТНОЕ АНОДИРОВАНИЕ



Серебро Золото Шампань Коньяк Чёрный



ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

СТВОРКИ

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА RAL7035

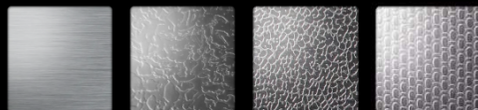
ДРУГАЯ ОКРАСКА ПО RAL

ОКРАСКА ПОРОШКОВАЯ, АНТИК

НАКЛАДКИ НА СТВОРКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАКЛАДКИ НА СТВОРКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТА

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Шлиф.

Deco 1

Deco 8

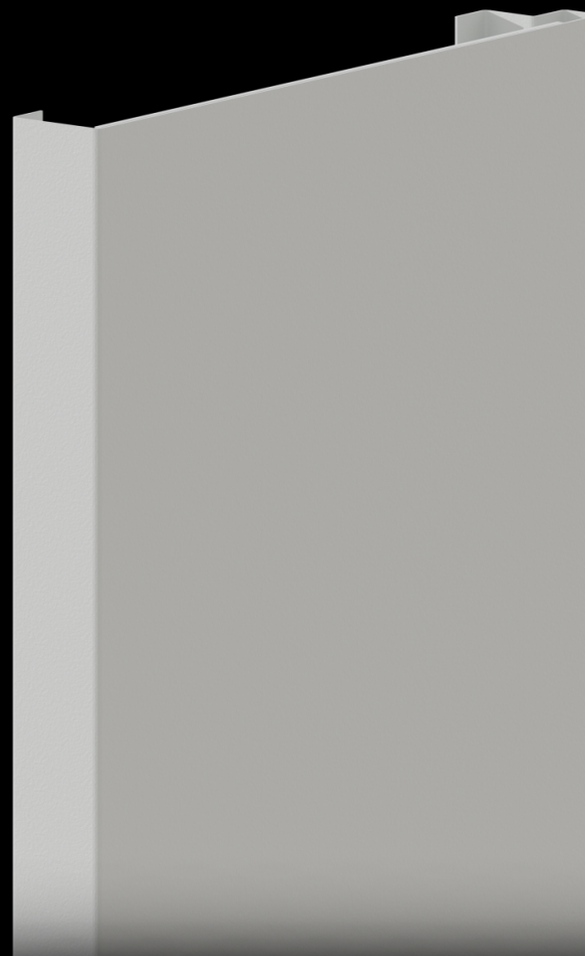
Deco 9

МЕТАЛЛОПЛАСТ



DL16CE

DL89E



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДЫМОЗАЩИЩЁННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ТРОПИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

НАЛИЧИЕ ОБРАМЛЕНИЯ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ
ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ

IP20

IP54

—

○

○

○

●

○



Базовый комплект поставки



Опциональный комплект поставки



Нет в наличии



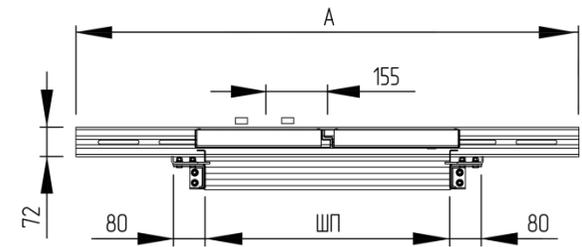
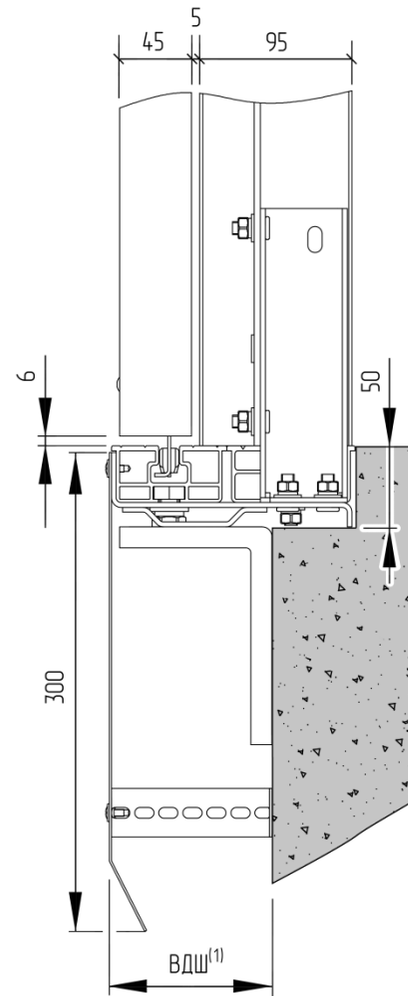
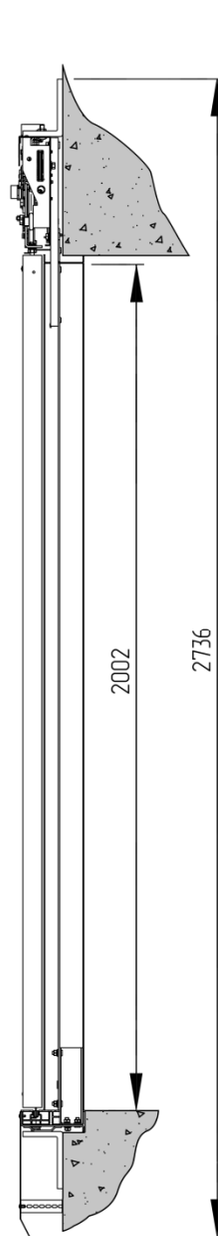
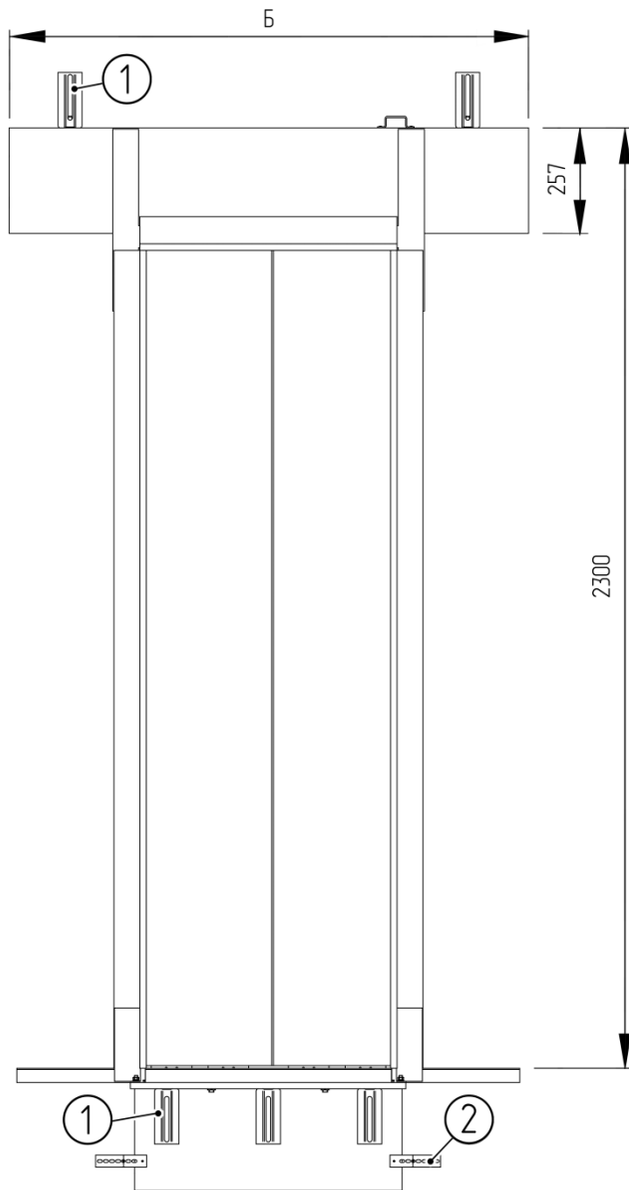
По согласованию

АССОРТИМЕНТ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ

ДВЕРИ ШАХТЫ ДВУСТВОРЧАТЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНО - РАЗДВИЖНЫЕ, ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ			Ширина проёма (мм)								Высота проёма (мм)								
			600	650	700	800	900	1000	1100	1200	2000	2100	2200	2300	2400				
ДСТУ EN81-58:2015	Украина	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Молдова	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
ТР ЕАС 043/2017	Беларусь	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Россия	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Казахстан	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Армения	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
Кыргызстан	E30																		
	EI30																		
	EI60																		

ДВЕРИ ШАХТЫ ДВУСТВОРЧАТЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНО - РАЗДВИЖНЫЕ, ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ БОКОВОГО ОТКРЫВАНИЯ			Ширина проёма (мм)								Высота проёма (мм)								
			600	650	700	800	900	1000	1100	1200	2000	2100	2200	2300	2400				
ДСТУ EN81-58:2015	Украина	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Молдова	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
ТР ЕАС 043/2017	Беларусь	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Россия	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Казахстан	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
	Армения	E30																	
		EI30																	
		EI60																	
Кыргызстан	E30																		
	EI30																		
	EI60																		

Доступные размеры



ШП, мм	А, мм	Б, мм
600	1240	1280
650	1340	1380
700	1440	1480
800	1640	1680
900	1840	1880
1000	2040	2080

ВДШ⁽¹⁾ - вылет двери шахты, расстояние от стены шахты до порога двери шахты

при ВДШ ≤ 135 мм

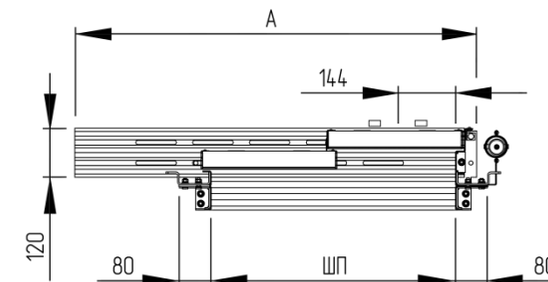
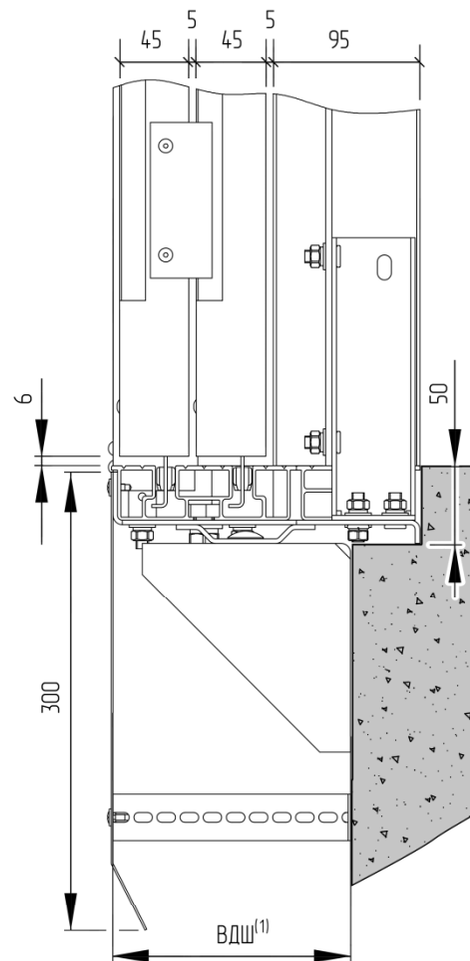
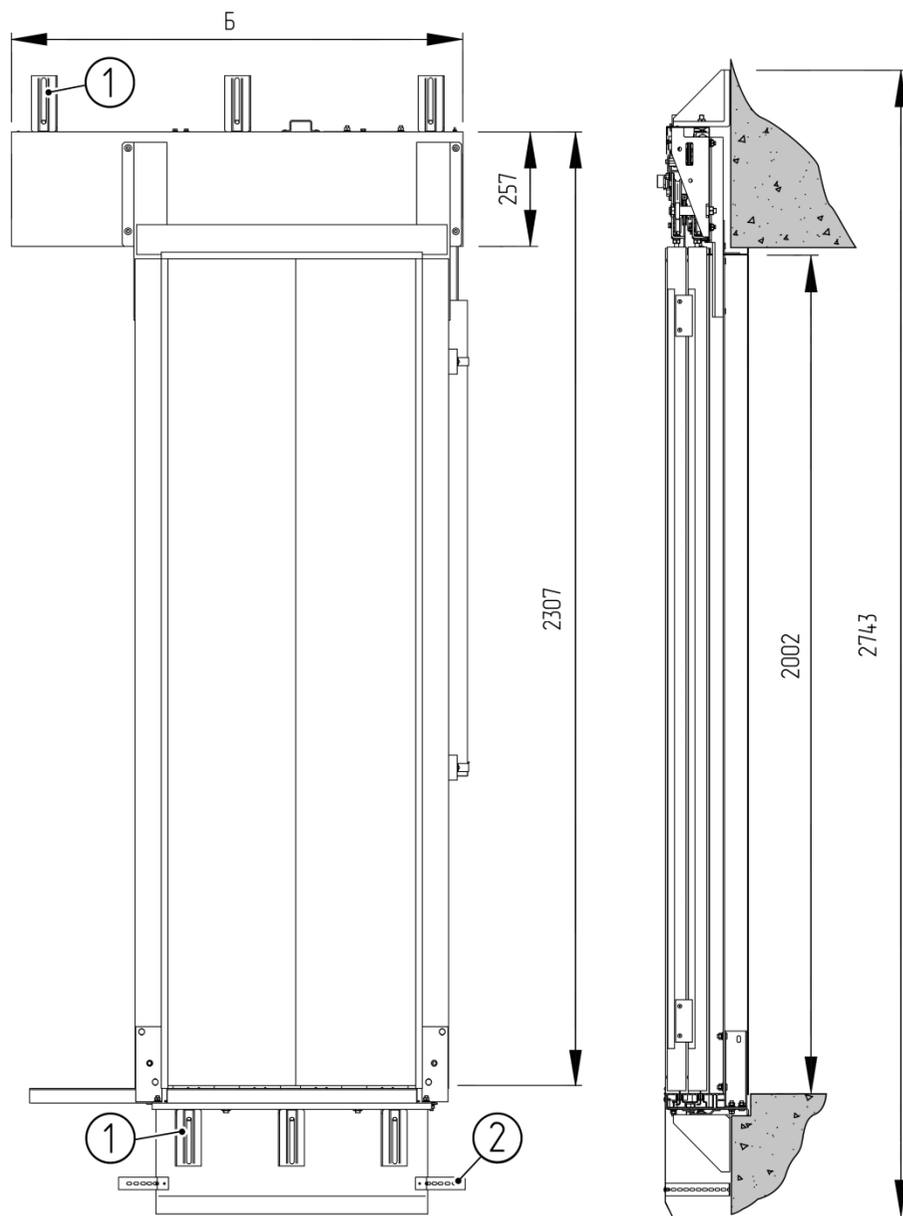
① 0611К.26.00.001 кронштейн

② 0463Б.36.00.005 пластина

ВДШ = 136...175 мм

① 0611К.26.00.010 кронштейн в сборе

② 0463Б.36.00.005-01 пластина



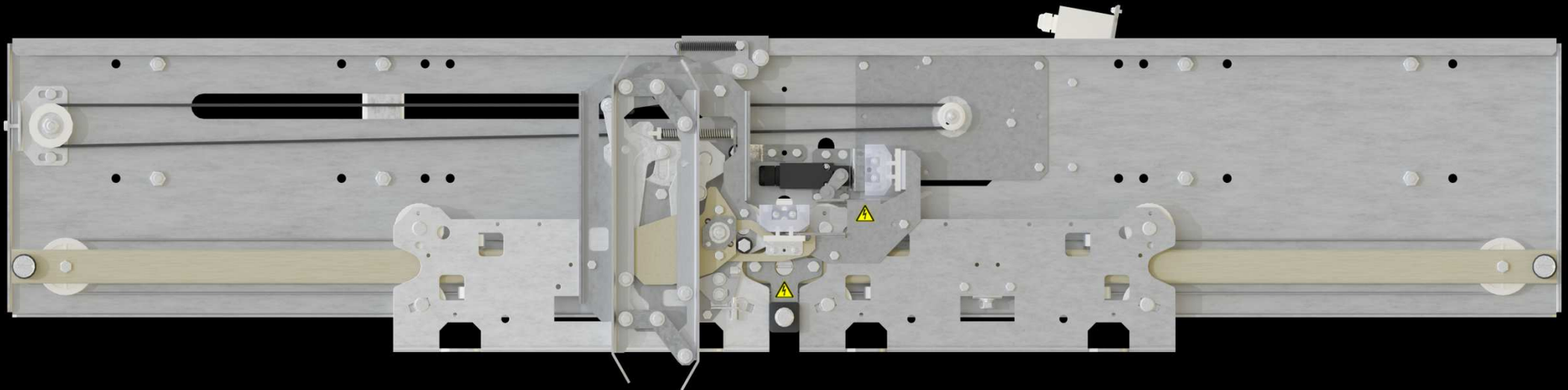
ШП, мм	А, мм	Б, мм
600	1018	1100
650	1098	1150
700	1168	1200
800	1318	1350
900	1468	1500
1000	1618	1650
1100	1768	1800
1200	1918	1950

ВДШ⁽¹⁾ - вылет двери шахты, расстояние от стены шахты до порога двери шахты

при ВДШ ≤ 210 мм

- ① 0611К.26.00.010 кронштейн в сборе
- ② 0463Б.36.00.005-01 Пластина

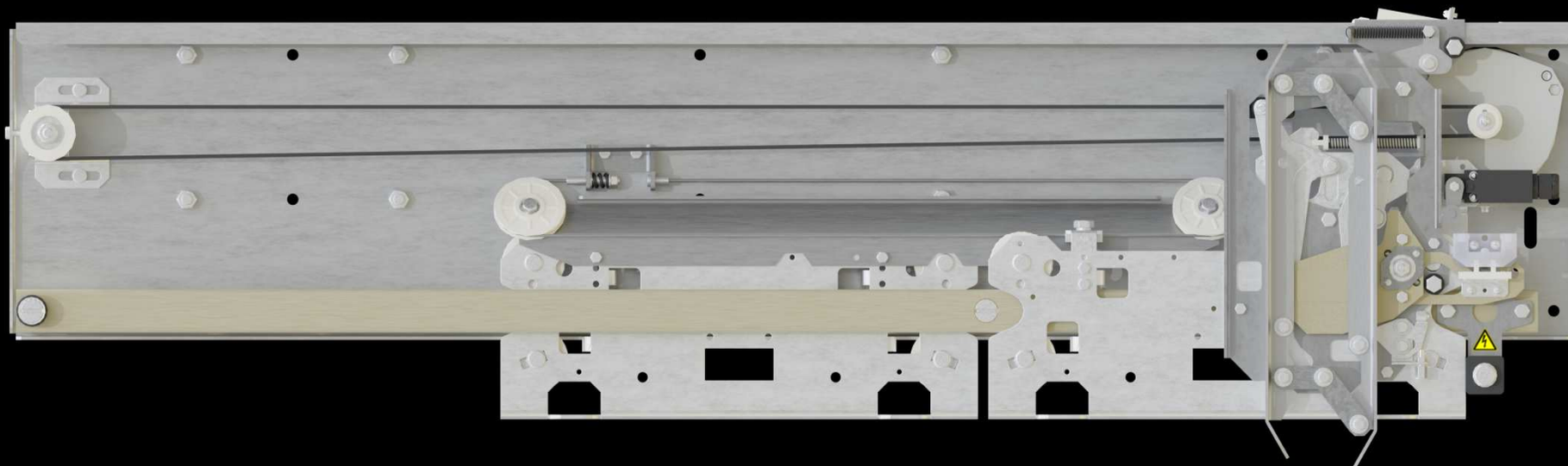
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП ПРИВОДА ДВЕРЕЙ КАБИНЫ	Ц2
ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЁМА, мм	600 650 700 800 900 1000
СКОРОСТЬ ОТКРЫВАНИЯ м/с	ДО 0.9 (РЕГУЛИРУЕМАЯ)
СКОРОСТЬ ЗАКРЫВАНИЯ м/с	ДО 0,6 (РЕГУЛИРУЕМАЯ)
УСТРОЙСТВО ЗАПИРАНИЯ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАМОК ДВЕРИ КАБИНЫ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	СИНХРОННЫЙ МНОГОПОЛЮСНЫЙ ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ СД04
ОБЩАЯ МАССА ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ СТВОРОК ДВЕРЕЙ, кг	ДО 400
КПД ДВИГАТЕЛЯ	85%
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	60
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В ОЖИДАНИИ, Вт	0
МАССА ДВИГАТЕЛЯ, кг	1,95
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, В	220 +10% / -15%
ЧАСТОТА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, Гц	50±1
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК, А	НЕ БОЛЕЕ 4

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ	IP20 IP54	● ○
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ	IP20 IP54	● ○
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ	IP54	●
УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	для СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ УЛ УПДКЛ-2.0 для СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ МЛК УПДКЛ-2.1	● ○
ВОЗМОЖНОСТЬ "САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ЭВАКУАЦИИ В ЗОНЕ ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ"		●
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕВЕРСА		●
ТРОПИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		☎

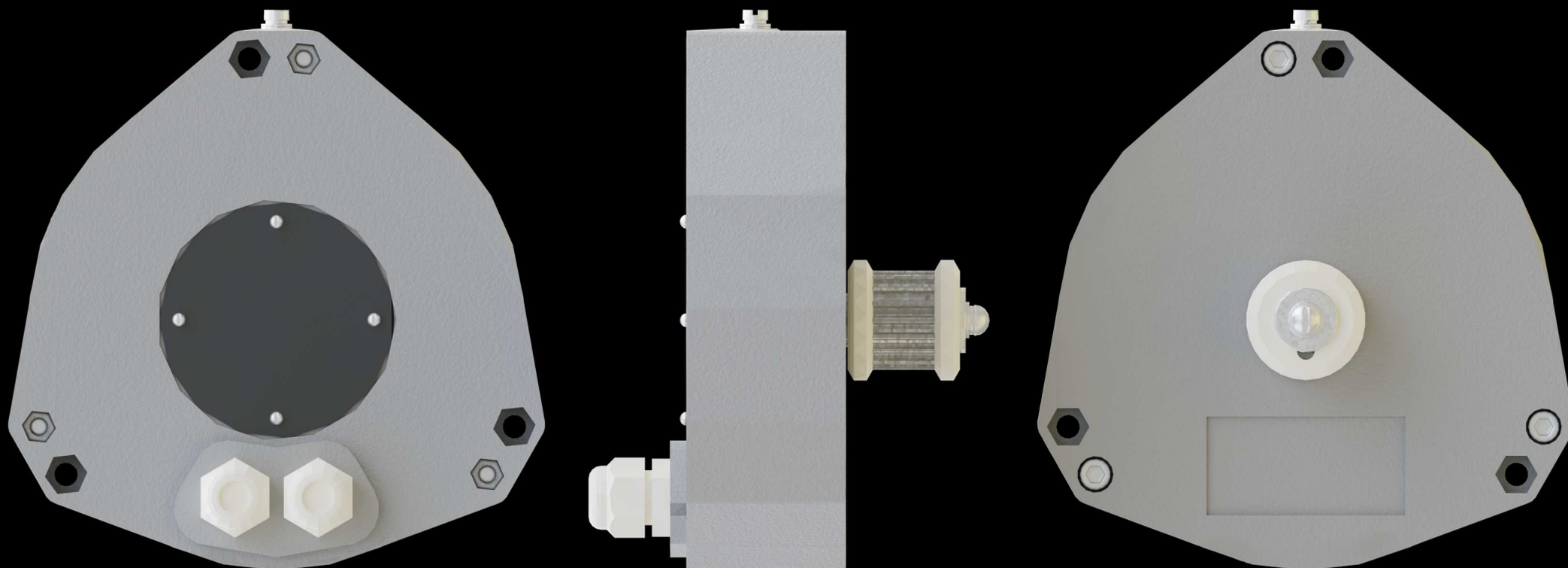
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП ПРИВОДА ДВЕРЕЙ КАБИНЫ	T2
ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЁМА, мм	600 650 700 800 900 1000 1100 1200
СКОРОСТЬ ОТКРЫВАНИЯ м/с	ДО 0.9 (РЕГУЛИРУЕМАЯ)
СКОРОСТЬ ЗАКРЫВАНИЯ м/с	ДО 0,6 (РЕГУЛИРУЕМАЯ)
УСТРОЙСТВО ЗАПИРАНИЯ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАМОК ДВЕРИ КАБИНЫ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	СИНХРОННЫЙ МНОГОПОЛЮСНЫЙ ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ СД04
ОБЩАЯ МАССА ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ СТВОРОК ДВЕРЕЙ, кг	ДО 400
КПД ДВИГАТЕЛЯ	85%
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	60
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В ОЖИДАНИИ, Вт	0
МАССА ДВИГАТЕЛЯ, кг	1,95
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, В	220 +10% / -15%
ЧАСТОТА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, Гц	50±1
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК, А	НЕ БОЛЕЕ 4

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ	IP20	●
	IP54	○
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ	IP20	●
	IP54	○
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ	IP54	●
УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	для СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ул УПДКЛ-2.0	●
	для СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ МЛК УПДКЛ-2.1	○
ВОЗМОЖНОСТЬ "САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ЭВАКУАЦИИ В ЗОНЕ ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ"		●
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕВЕРСА		●
ТРОПИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		☎

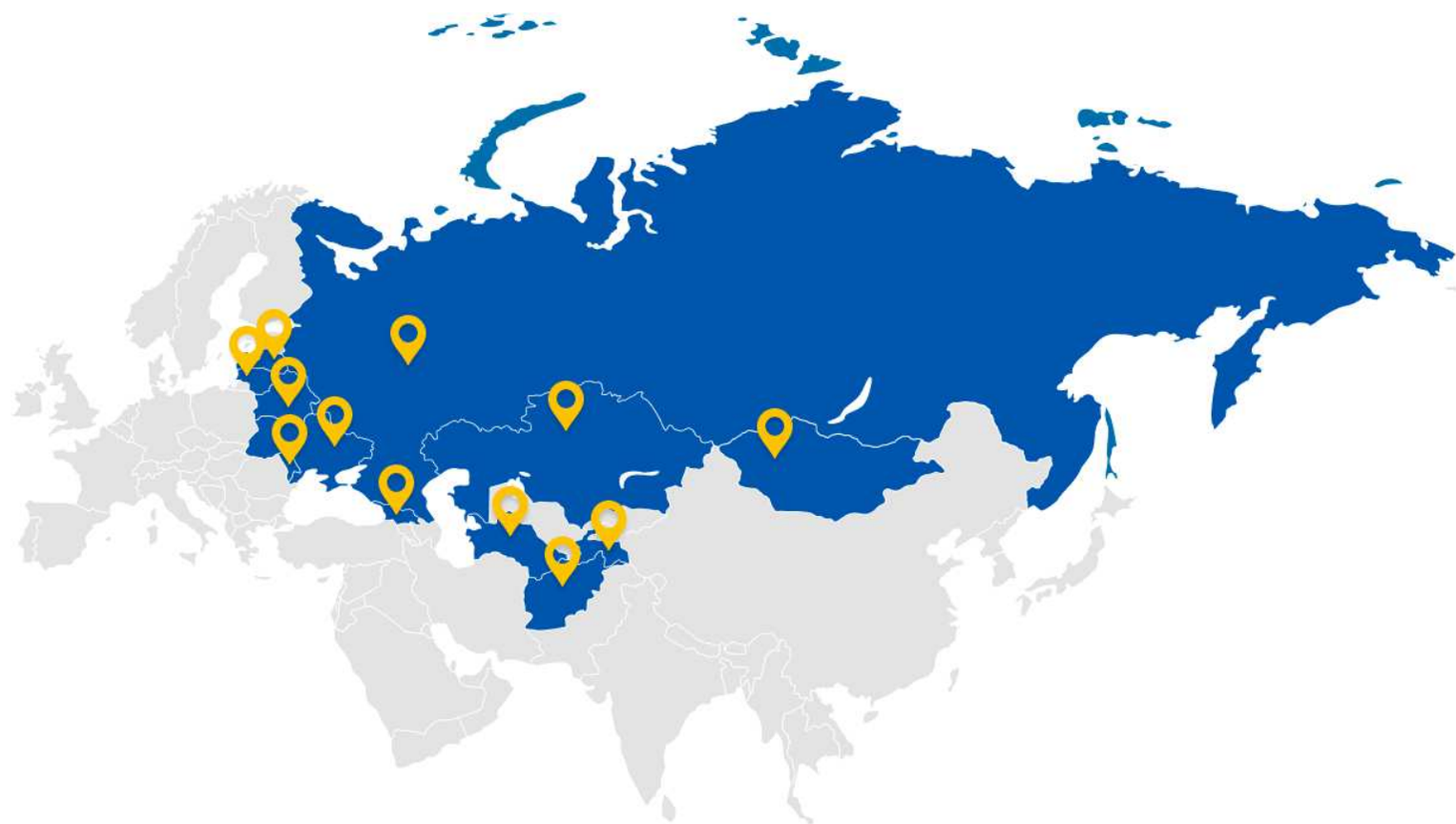
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ СД04



РОД ТОКА	ПЕРЕМЕННЫЙ
НАПРЯЖЕНИЕ, В	380/230
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	1,1/1,9
МОЩНОСТЬ, кВт	0,25
ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕГРЕВ ОБМОТОК ДВИГАТЕЛЯ, °С	115(F)
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, об/мин	690
ПРОЦЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ, %	100
ЧИСЛО ВКЛЮЧЕНИЙ В ЧАС	400
МАССА, кг	8,9

ЦЕНТРЫ ПРОДАЖ

ОАО «Могилевлифтмаш» обладает широкой сетью дистрибьюции по территории Республики Беларусь, Российской Федерации, в странах Азии и Европы, обеспечивая города качественной и современной продукцией. Для уточнения информации касательно официального дилера ОАО «Могилевлифтмаш» и возможности приобретения продукции в вашем регионе обращайтесь в отдел продаж по указанным контактам.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



212798, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Г. МОГИЛЕВ, ПРОСПЕКТ МИРА 42



ФАКС: +375 (222) 740983, +375 (222) 740 971



ТЕЛЕФОН: +375 (222) 740 833



212798, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
Г. МОГИЛЕВ, ПРОСПЕКТ МИРА 42
ТЕЛЕФОН: +375 (222) 740 833

www.liftmach.by

