

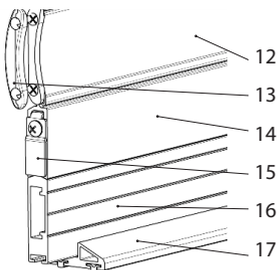
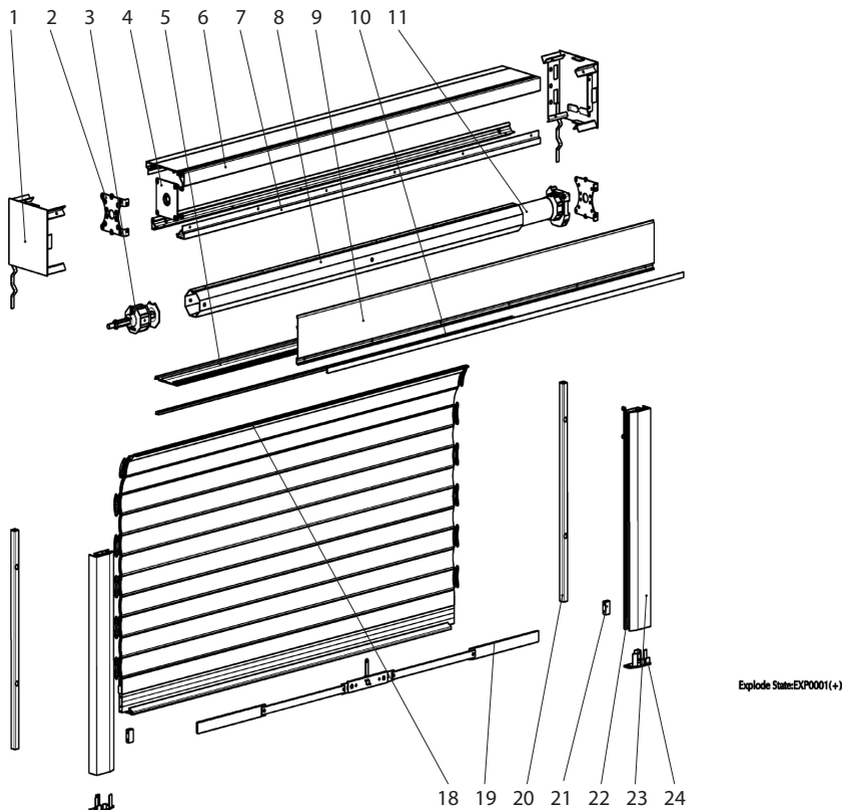


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОТИВОВЗЛОМНЫХ РОЛЛЕТ



1.	ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗЛОМНОЙ РОЛЛЕТЫ	3
2.	МОНТАЖ РОЛЛЕТЫ	4
2.1.	Установка короба и закладных труб.....	4
2.2.	Установка вала с приводом.....	5
2.3.	Крепление верхней четверти полотна к валу с приводом.....	6
2.4.	Крепление второй (нижней) части полотна.....	8
2.5.	Установка и крепление шин.....	10
2.6.	Установка карданного механизма (для электропривода с НХК).....	11
2.7.	Наладка и проверка работы роллеты.....	12
2.8.	Установка панелей короба.....	13

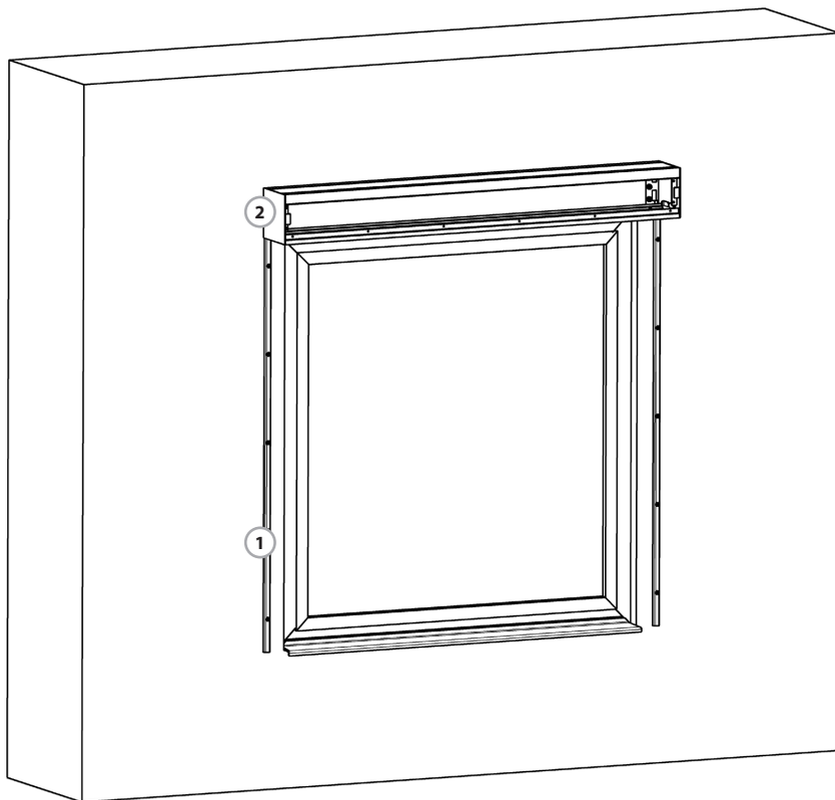
1. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗЛОМНОЙ РОЛЛЕТЫ



1	Крышка боковая	12	Профиль роллетный экструдиров.
2	Кронштейн	14	Профиль концевой универсальный
3	Капсула регулируема	16	Профиль концевой
4	Суппорт с подшипником	17	Запирающее устройство
5	Крышка короба ревизионная	19	Труба
6, 7	Шина фасадная	20	Упор
8	Вал октагональный	21	Шина направляющая
10	Профиль крышки декоративной	22	Вставка
11	Электропривод	23	Заглушка для шины
13	Замок боковой		
15			

2. МОНТАЖ РОЛЛЕТЫ

2.1 Установка короба и закладных труб.

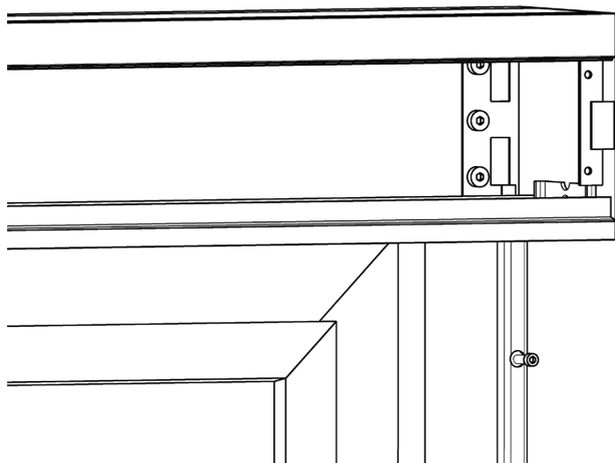


Установка на проем короба и закладных труб

1 Короб в сборе

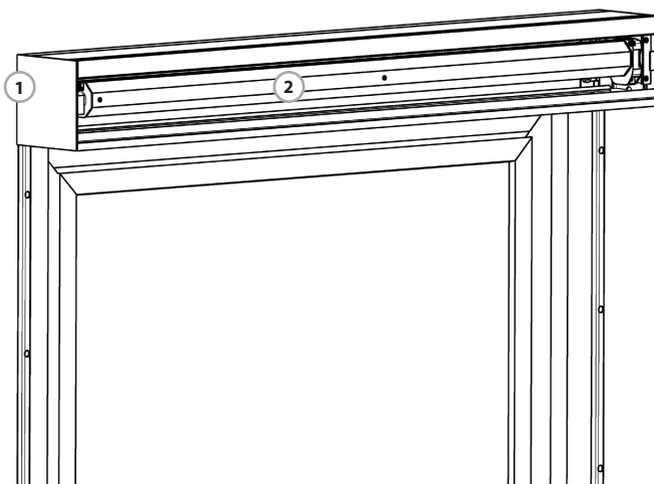
2 Труба стальная 20x20x2

2.1.1 Элементы монтажа



Фиксация анкерами короба (в районе боковых крыше) и стальных труб к проему

2.2 Установка вала с приводом

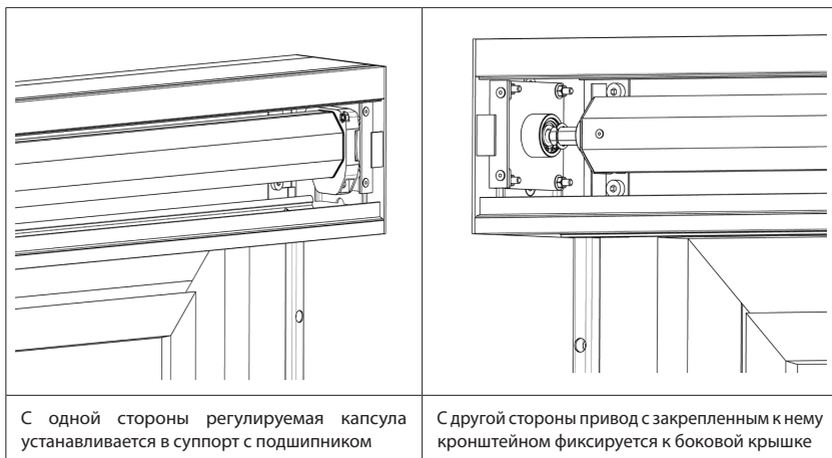


Установка на закрепленный к проему коробе сборки вала с приводом

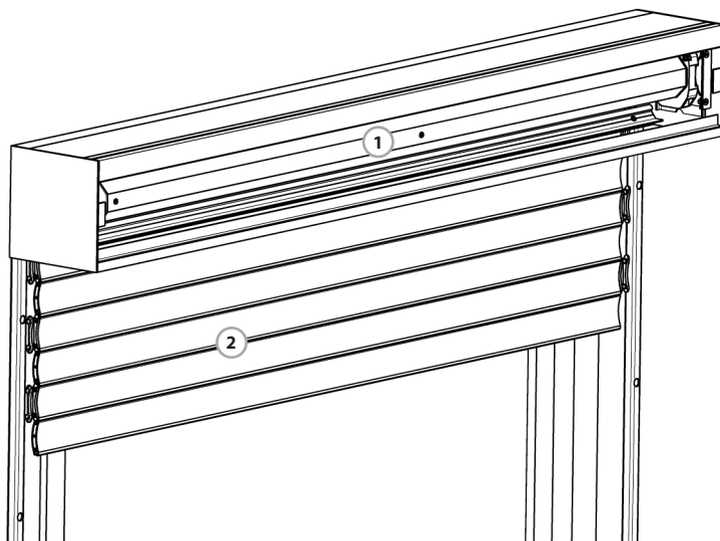
1 Установленный на проеме короб

2 Сборка вала с приводом

2.2.1 Элементы монтажа



2.3 Крепление верхней четверти полотна к валу с приводом

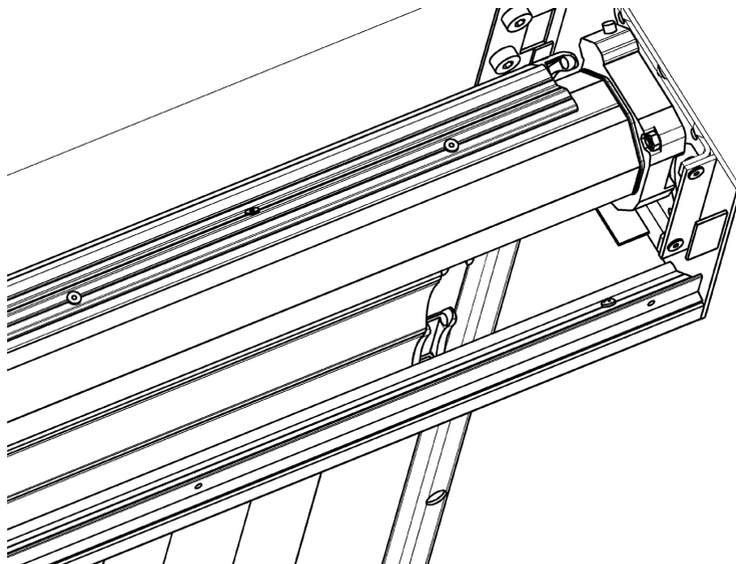


Монтаж верхней части полотна на закрепленный вал с приводом

1 Установленный в коробе вал с приводом

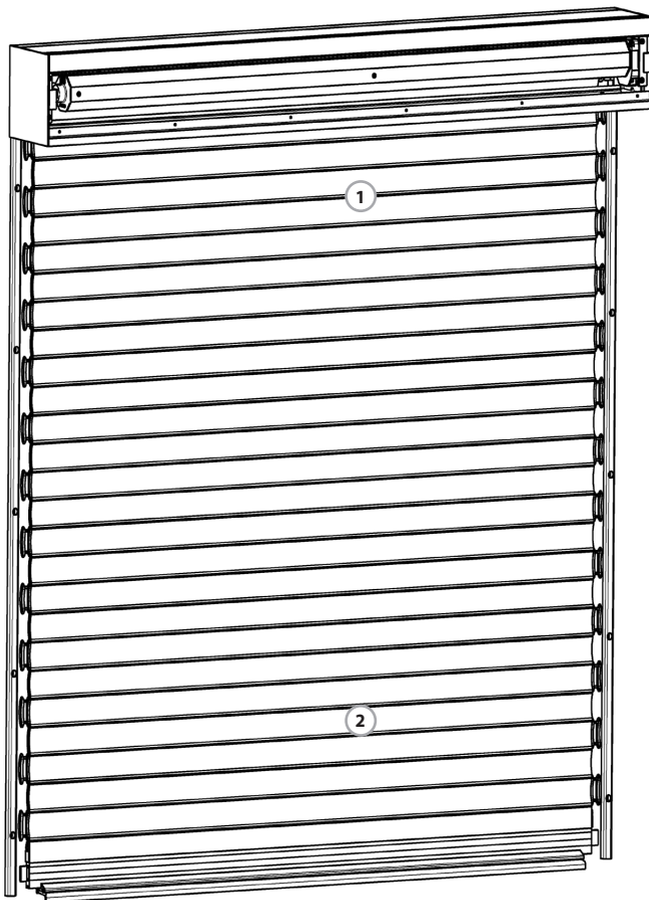
2 Верхняя четверть полотна

2.3.1 Элементы монтажа



Фиксация верхнего экструдированного профиля к октогональному валу

2.4 Крепление второй (нижней) части полотна

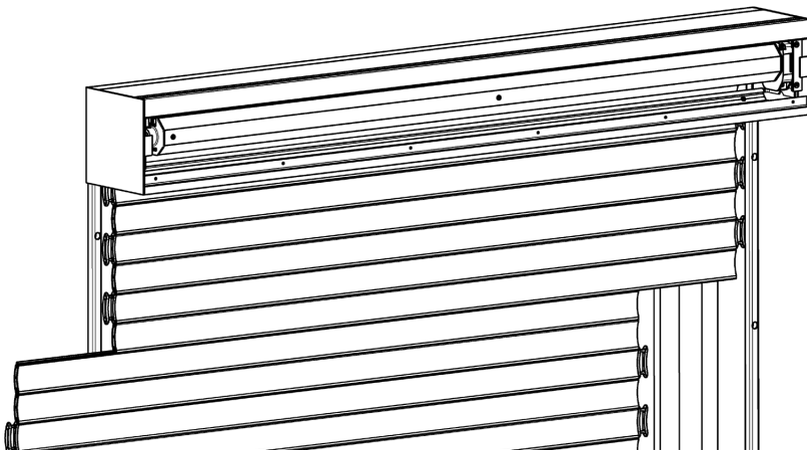


Монтаж нижней части полотна

1 Верхняя четверть полотна

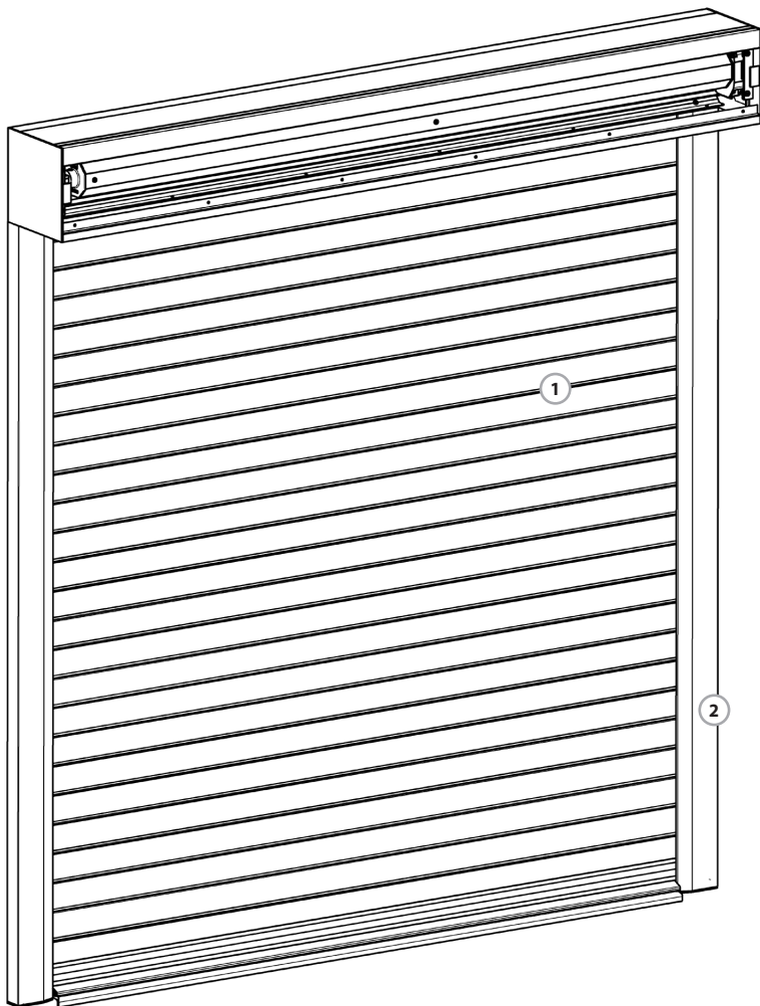
2 Нижняя часть полотна

2.4.1 Элементы монтажа



Соединение верхней и нижней части полотна с последующей фиксацией боковыми замками от смещения

2.5 Установка и крепление шин



Установка и фиксация направляющих шин

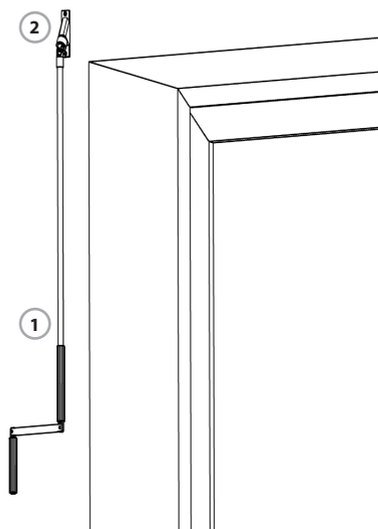
1 Роллетное полотно

2 Шина направляющая GR85x37/SCR

2.5.1 Элементы монтажа



2.6 Установка карданного механизма (для электропривода с НХК)

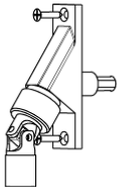


Установка и фиксация карданного механизма и воротка

1 Вороток Н150

2 Кардан CJ7 или CJ8

2.6.1 Элементы монтажа

	
<p>Установка и фиксация кардана на внутренней стене проема</p>	<p>Установка и фиксация в кардане воротка</p>

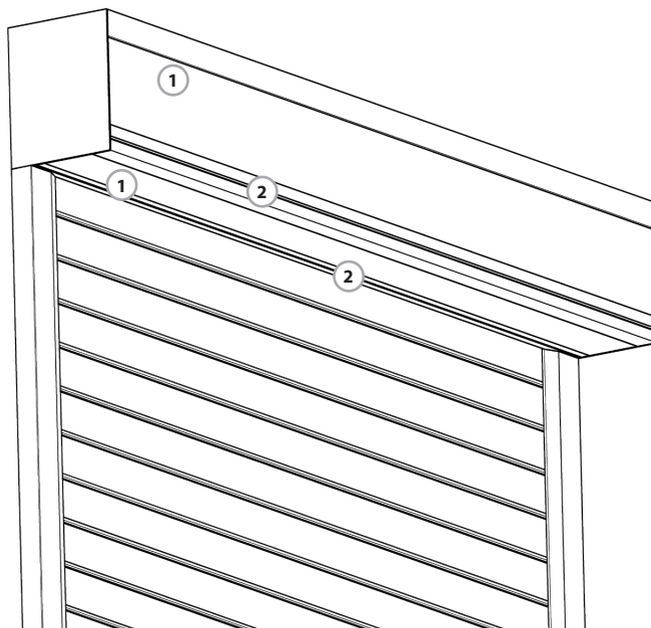
2.7 Наладка и проверка работы роллеты

При использовании электропривода произвести его подключение к электрической сети и отрегулировать положение концевых выключателей. Данные работы производить, руководствуясь инструкцией завода изготовителя привода.

При использовании электропривода с ручным дополнительным управлением (с так называемой системой ручного аварийного подъема ННК) перед подключением привода к электросети, вручную произвести 2 цикла «подъем-опускание полотна».

Произвести проверку функционирования запирающих устройств роллеты. Работоспособность роллеты должна проверяться десятикратным выполнением цикла «подъем-опускание полотна» с фиксированной остановкой полотна роллеты в каждом из следующих положений: крайнем верхнем, промежуточном (роллета открыта наполовину), крайнем нижнем

2.8 Установка панелей короба

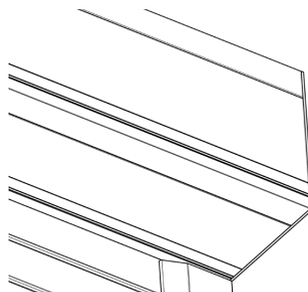
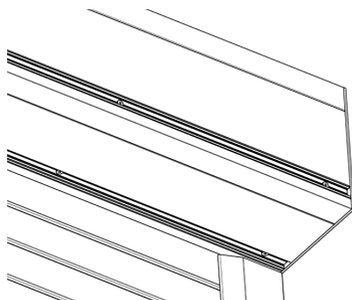


Установка на закрепленный к проему короб сборки вала с приводом

1 Крышка короба ревизионная

2 Профиль декоративный АУРС. F50.1501

2.8.1 Элементы монтажа



Установка крышек короба ревизионных и установка профилей декоративных
фиксация их заклепками к шинам фасадным

ВЛАДИВОСТОК

тел. +7 (4232) 62 00 96, 62 00 97
e-mail: vladivostok@alutech.ru

ВОРОНЕЖ

тел. +7 (4732) 43 87 09, 08
e-mail: voronezh@alutech.ru

ДНЕПРОПЕТРОВСК

тел./факс: +38 (0 56) 375 22 83, 84
e-mail: info@alutech.dp.ua

ЕКАТЕРИНБУРГ

тел. +7 (343) 368 75 52
+7 (343) 368 73 03
e-mail: info@alutech-ural.ru

ИРКУТСК

тел./факс: +7 (3952) 53 34 78
e-mail: irkutsk@alutech-sibir.ru

КАЗАНЬ

тел. + 7 (843) 543 05 25
факс., + 7 (843) 543 05 26
e-mail: info@alutech-kzn.ru

КИЕВ

тел. +38 (044) 451 83 65, 66-69
e-mail: info@alutech.kiev.ua

КРАСНОДАР

тел. +7 (861) 279 01 20
e-mail: info@alutech-jug.ru

КРАСНОЯРСК

тел.: +7 (391) 251 73 52
+7 (391) 226 85 14
+7 (391) 226 85 44
e-mail: krasnoyarsk@alutech-sibir.ru

ЛЬВОВ

тел.: +38 (032) 244 22 62
+38 (032) 240 49 62
+38 (032) 240 40 61
e-mail: info@lvov.alutech.ua

МАХАЧКАЛА

тел.: +7 (8772) 69 87 17
e-mail: dagestan@alutech-jug.ru

МИНСК

тел.: +375 (17) 291 94 05
+375 (29) 341 92 03
+375 (29) 121 92 03
факс: +375 (17) 291 92 03
e-mail: info@alutech-td.by

МОСКВА

тел./факс: +7 (495) 221 62 00
e-mail: marketing@alutechmsk.ru

Н. НОВГОРОД

тел.: +7 (831) 463 97 61, 62, 63
e-mail: info@alutech-nn.ru

НОВОСИБИРСК

тел.: +7 (383) 233 30 30
факс.: +7 (383) 276 92 99
e-mail: info@alutech-sibir.ru

ОДЕССА

тел.: +38 (048) 728 45 06
e-mail: info@odessa.alutech.ua

ОМСК

тел.: +7 (3812) 38 99 39, 37 19 65
e-mail: omsk@alutech-sibir.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

тел.: +7 (863) 231 04 84, 94
e-mail: info@alutech-rostov.ru

САМАРА

тел. +7 (846) 342 06 73, 74, 75, 76
e-mail: info@alutech-samara.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

тел./факс: +7 (812) 303 94 43
e-mail: info@alutechspb.ru

СТАВРОПОЛЬ

тел.: +7 (865) 258 18 55
e-mail: stavropol@alutech.ru

УФА

тел.: +7 (347) 271 59 15, 09
e-mail: ufa@alutech.ru

ХАБАРОВСК

тел. +7 (4212) 41 66 49, 33 94 62
e-mail: habarovsk@alutech.ru



ул. Селицкого, 10
220075, г. Минск, Республика Беларусь
тел./факс: +375 (17) 299 61 11, 345 81 53, 56, 57, 58, 59
e-mail: info@alutech.by