

**Таблица блоков программных ФАИД**  
Действительно с 15.12.2023 г.

№ п./п	Код ПО	Назначение	Примечание
1	<b>ФАИД.00001-02</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>нерегуируемым</b> приводом.	См. *2 Старые версии ФАИД.10001-02 ФАИД.00001-50
2	<b>ФАИД.00002-54</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>нерегуируемым</b> приводом и проходной кабиной.	Старые версии ФАИД.00002-50; -51; -53
3	<b>ФАИД.00003-51</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>нерегуируемым</b> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет одну остановку ниже основного посадочного этажа.	См. *2 Старые версии ФАИД.00003-50
4	<b>ФАИД.00401-55</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>регулируемым</b> приводом.	См. *2 Старые версии ФАИД.10401-52; -53; 54
5	<b>ФАИД.00402-52</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>регулируемым</b> приводом и <u>проходной кабиной</u> .	Старые версии ФАИД.00402-50; -51
6	<b>ФАИД.00453-02</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>регулируемым</b> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> .  Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.	См. *1, *2, *3, *4, *5, *6, *7 Старые версии <b>ФАИД.00453-01</b>  Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
6а	<b>ФАИД.00403-50</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>регулируемым</b> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1
7	<b>ФАИД.00413-02</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <b>регулируемым</b> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>две остановки ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1 Старые версии ФАИД.00413-01
8	<b>ФАИД.00405-05</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях, с <b>регулируемым</b> главным приводом.  Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.  В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) перемычка 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.	См. *2 Старые версии ФАИД.00405-03; -04 Только ФАИД.00405-04 - параметр В2 (датчик 15кг) введена дополнительная уставка 2, при установке которой, датчик 15 кг работает на замыкание. Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).