

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 02931

Модели (индексы) ограничителей скорости с исполнениями одностороннего действия, с центробежным стопором, с диаметром каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 6,0 мм до 8,0 мм; с конструкцией каната: 6х19(1+9+9)+1 о.с.; 6х19S-FC; 6х19W-FC; 6х19M-FC; 8х19S-FC и техническими характеристиками:

0411.30.00.180 (исполнения 0411.30.00.180, 0411.30.00.180-01 - 0411.30.00.180-09): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

0263Б.30.00.180 (исполнения 0263Б.30.00.180, 0263Б.30.00.180-01 - 0263Б.30.00.180-09): номинальные скорости лифта при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н

06010БШ.30.00.180 (исполнения 06010БШ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180-01 - 06010БШ.30.00.180-09): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н

0620БШ.07.00.000 (исполнения 0620БШ.07.00.000, 0620БШ.07.00.000-01 - 0620БШ.07.00.000-03): номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: 2,0 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

0307БК.30.00.180 (исполнения 0307БК.30.00.180, 0307БК.30.00.180-01): номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: 0,71 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

293М.37.00.000 (исполнения 293М.37.00.000, 293М.37.00.000-01 - 293М.37.00.000-07): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 0,28 м/с, минимальная – 0,18 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 270 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

294М.37.00.000 (исполнения 294М.37.00.000, 294М.37.00.000-01 - 294М.37.00.000-07): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 270 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

293.07.00.000 (исполнения 293.07.00.000, 293.07.00.000-01 - 293.07.00.000-15): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 0,28 м/с, минимальная – 0,18 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 196 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

294М.07.00.000 (исполнения 294М.07.00.000, 294М.07.00.000-01 - 294М.07.00.000-09): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,4 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 196 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

10110БГ.30.00.180 (исполнения 10110БГ.30.00.180, 10110БГ.30.00.180-01 - 10110БГ.30.00.180-07): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 1,0 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

Ковалева Инесса Владимировна