

ВРЕМЯ СКАШИВАНИЯ ГАЗОНА 600 М²



МОДЕЛЬ	В ТРАВСОБОРНИК, МИН	МУЛЬЧИРОВАНИЕ, МИН
RM 248	71	—
RM 248 T	60	—
RM 253	66	—
RM 253 T	56	—
RM 443	78	58
RM 448 TC	62	42
RM 448 TX	62	42
RM 448 VC	62	42
RM 545 T	63	45
RM 545 V	63	45
RM 545 VE	63	45
RM 650 T	56	40
RM 650 V	56	40
RM 650 VS	56	40
RM 655 V	52	36
RM 655 YS	52	36
RM 756 VC	51	36
RM 2 R	—	46
RM 3 RT	—	40
RM 3 RTX	—	40
RM 4 RT	—	30
RM 4 RTP	—	31

Для расчетов используются данные:

Скорость движения газонокосилки без привода условно принято – 2,5 км/ч,

Скорость движения газонокосилки с вариатором (V) условно принято – 3,5 км/ч,

Скорость движения газонокосилки с приводом (T) – максимально возможная скорость.

В расчетах принято среднее время на опустошение травосборника (3 минуты) и учтено время на развороты и объезд препятствий.

Ширина газона, принятая для расчетов, составляет 10 м.

Плотность и высота травы – данные усредненные.

Данные, приведенные в таблице, являются справочными и не могут быть поводом для предъявления претензий.

ВРЕМЯ СКАШИВАНИЯ ГАЗОНА 300 М²



МОДЕЛЬ	В ТРАВОСБОРНИК, МИН	МУЛЬЧИРОВАНИЕ, МИН
RME 235	54	—
RME 339	46	32
RME 339 C	46	32
RME 443	39	29
RME 443 C	39	29
RME 545	37	28
RME 545 V	31	22

Для расчетов используются данные:

Скорость движения газонокосилки без привода условно принято – 2,5 км/ч,

Скорость движения газонокосилки с вариатором (V) условно принято – 3,5 км/ч,

Скорость движения газонокосилки с приводом (T) – максимально возможная скорость.

В расчетах принято среднее время на опустошение травосборника (3 минуты) и учтено время на развороты и объезд препятствий.

Ширина газона, принятая для расчетов, составляет 10 м.

Плотность и высота травы – данные усредненные.

Данные, приведенные в таблице, являются справочными и не могут быть поводом для предъявления претензий.