

Культиваторы 2026



Fermer

ASILAK

Fermer

ASILAK

Fermer

ASILAK

ASILAK

ASILAK

5–7,5 л. с.

FM-511MX

SL-51

FM-633M

SL-61

FM-811MB

SL-85B
без колёс (AS1529-8)

SL-85B
(AS1529-408)

SL-85B
(AS1529-4010)



Тип	культиватор	Тип	культиватор	Тип	культиватор	Тип	культиватор	Тип	культиватор	Тип	культиватор	Тип	культиватор	Тип	культиватор
Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый	Двигатель	бензиновый
Мощность двигателя	5 л. с.	Мощность двигателя	5 л. с.	Мощность двигателя	7,5 л. с.	Мощность двигателя	8 л. с.	Мощность двигателя	7,5 л. с.	Мощность двигателя	7,5 л. с.	Мощность двигателя	7,5 л. с.	Мощность двигателя	7,5 л. с.
Топливный бак	1,3 л	Топливный бак	1,3 л	Топливный бак	3,6 л	Топливный бак	3,6 л	Топливный бак	3,6 л	Топливный бак	3,6 л	Топливный бак	3,6 л	Топливный бак	3,6 л
Масляный картер	0,35 л	Масляный картер	0,35 л	Масляный картер	0,6 л	Масляный картер	0,6 л	Масляный картер	0,6 л	Масляный картер	0,6 л	Масляный картер	0,6 л	Масляный картер	0,6 л
Редуктор	червячный	Редуктор	червячный	Редуктор	цепной	Редуктор	цепной	Редуктор	цепной	Редуктор	цепной	Редуктор	цепной	Редуктор	цепной
Сцепление	ременное	Сцепление	ременное	Сцепление	ременное	Сцепление	ременное	Сцепление	ременное	Сцепление	ременное	Сцепление	ременное	Сцепление	ременное
Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет	Вал отбора мощности	нет
Скорости: вперёд / назад	1 / —	Скорости: вперёд / назад	1 / —	Скорости: вперёд / назад	1 / 1	Скорости: вперёд / назад	1 / 1	Скорости: вперёд / назад	2 / 1	Скорости: вперёд / назад	2 / 1	Скорости: вперёд / назад	2 / 1	Скорости: вперёд / назад	2 / 1
Пониженная передача	—	Пониженная передача	—	Пониженная передача	—	Пониженная передача	—	Пониженная передача	нет						
Тип рабочего вала	● 20 мм	Тип рабочего вала	● 20 мм	Тип рабочего вала	● 30 мм	Тип рабочего вала	● 30 мм	Тип рабочего вала	● 23 мм	Тип рабочего вала	● 23 мм	Тип рабочего вала	● 23 мм	Тип рабочего вала	● 23 мм
Ширина захвата фрез	56 см	Ширина захвата фрез	56 см	Ширина захвата фрез	30 / 55 / 85 см	Ширина захвата фрез	30 / 55 / 85 см	Ширина захвата фрез	75 / 95 см	Ширина захвата фрез	75 / 95 см	Ширина захвата фрез	75 / 95 см	Ширина захвата фрез	75 / 95 см
Глубина культивации	до 24 см	Глубина культивации	до 24 см	Глубина культивации	до 30 см	Глубина культивации	до 30 см	Глубина культивации	до 30 см	Глубина культивации	до 30 см	Глубина культивации	до 30 см	Глубина культивации	до 30 см
Номинальная скорость культивации*	2 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	2 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	3,5 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	3,5 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	4,5 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	4,5 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	4,5 сотки/ч	Номинальная скорость культивации*	4,5 сотки/ч
Диски защиты растений	есть	Диски защиты растений	есть	Диски защиты растений	нет	Диски защиты растений	нет	Диски защиты растений	есть	Диски защиты растений	нет	Диски защиты растений	нет	Диски защиты растений	нет
Колёса в комплекте	нет	Колёса в комплекте	нет	Колёса в комплекте	нет	Колёса в комплекте	нет	Колёса в комплекте	4.00-8	Колёса в комплекте	нет	Колёса в комплекте	4.00-8	Колёса в комплекте	4.00-10
Межколёсное расстояние	—	Межколёсное расстояние	—	Межколёсное расстояние	—	Межколёсное расстояние	—	Межколёсное расстояние	60 см						
Поворотные (дифференц.) втулки	—	Поворотные (дифференц.) втулки	—	Поворотные (дифференц.) втулки	—	Поворотные (дифференц.) втулки	—	Поворотные (дифференц.) втулки	нет						
Фара освещения	нет	Фара освещения	нет	Фара освещения	нет	Фара освещения	нет	Фара освещения	нет	Фара освещения	нет	Фара освещения	нет	Фара освещения	нет
Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет	Инструментальный ящик	нет
Масса брутто	38 кг	Масса брутто	38 кг	Масса брутто	54 кг	Масса брутто	54 кг	Масса брутто	98 кг	Масса брутто	88 кг	Масса брутто	98 кг	Масса брутто	98 кг
Габариты коробки Д×Ш×В	71×38×66 см	Габариты коробки Д×Ш×В	71×38×66 см	Габариты коробки Д×Ш×В	75×41×59 см	Габариты коробки Д×Ш×В	75×41×59 см	Габариты коробки Д×Ш×В	80×40×100 см	Габариты коробки Д×Ш×В	80×40×100 см	Габариты коробки Д×Ш×В	80×40×100 см	Габариты коробки Д×Ш×В	80×40×100 см

* Производительность указана номинальная расчетная, для подготовленной почвы средней плотности и при максимальной скорости вращения фрез. Производительность может отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от типа почвы, скорости работы и других факторов.

Культиваторы 2026



7,5–8 л. с.

SL-85BL
без колёс (AS2312-1)

SL-85BL
(AS2315-1)

SL-85BL
(AS2315-2)

FM-808MXL
без колёс (FM2211-1)

FM-808MXL
(FM2213-1)

SL-84L
без колёс

SL-84L
(SL-84L-5012)



Тип	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор
Двигатель	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Мощность двигателя	7,5 л. с.	7,5 л. с.	7,5 л. с.	8 л. с.	8 л. с.	8 л. с.	8 л. с.
Топливный бак	3,6 л	3,6 л	3,6 л	6 л	6 л	6 л	6 л
Масляный картер	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л
Редуктор	цепной	цепной	цепной	шестерёнчатый	шестерёнчатый	шестерёнчатый	шестерёнчатый
Сцепление	ременное	ременное	ременное	многодисковое	многодисковое	многодисковое	многодисковое
Вал отбора мощности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Скорости: вперёд / назад	4 / 2	4 / 2	4 / 2	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1
Пониженная передача	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Тип рабочего вала	23 мм	23 мм	23 мм	23 мм	23 мм	23 мм	23 мм
Ширина захвата фрез	85 / 95 см	85 / 95 см	85 / 95 см	85 / 105 см			
Глубина культивации	до 30 см	до 30 см	до 30 см	до 30 см	до 30 см	до 30 см	до 30 см
Номинальная скорость культивации*	4,5 соток/ч	4,5 соток/ч	4,5 соток/ч	6,5 соток/ч	6,5 соток/ч	6,5 соток/ч	6,5 соток/ч
Диски защиты растений	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Колёса в комплекте	нет	4.00-8	4.00-10	нет	5.00-12	нет	5.00-12
Межколёсное расстояние	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см	60 см
Поворотные (дифференц.) втулки	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Фара освещения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальный ящик	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Масса брутто	70 кг	70 кг	70 кг	96 кг	112 кг	96 кг	112 кг
Габариты коробки Д×Ш×В	78×38×105 см	78×38×105 см	78×38×105 см	82×45×66 см	82×45×66 см	82×45×66 см	82×45×66 см

* Производительность указана номинальная расчетная, для подготовленной почвы средней плотности и при максимальной скорости вращения фрез. Производительность может отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от типа почвы, скорости работы и других факторов.

Культиваторы 2026



16–18 л. с.

FM-1617MXL
без колёс

FM-1617MXL
(FM-1617MXL-65)

SL-186L
без колёс

SL-186L
(SL-186L-6512)

SL-187L
без колёс (AS1556-1)

SL-187L
(AS1556-2)



Тип	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор	культиватор
Двигатель	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Мощность двигателя	16 л. с.	16 л. с.	18 л. с.	18 л. с.	18 л. с.	18 л. с.
Топливный бак	6 л	6 л	6 л	6 л	6 л	6 л
Масляный картер	1,1 л					
Редуктор	шестерёнчатый	шестерёнчатый	шестерёнчатый	шестерёнчатый	шестерёнчатый	шестерёнчатый
Сцепление	многодисковое	многодисковое	многодисковое	многодисковое	многодисковое	многодисковое
Вал отбора мощности	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Скорости: вперёд / назад	3 / 1	3 / 1	4 / 1	4 / 1	3 / 1	3 / 1
Пониженная передача	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Тип рабочего вала	∅ 32 мм					
Ширина захвата фрез	85 / 105 см	85 / 105 см	115 / 135 см	115 / 135 см	115 / 135 см	115 / 135 см
Глубина культивации	до 30 см					
Номинальная скорость культивации*	8,5 соток/ч	8,5 соток/ч	10 соток/ч	10 соток/ч	10 соток/ч	10 соток/ч
Диски защиты растений	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Колёса в комплекте	нет	6.50-12	нет	6.50-12	нет	6.50-12
Межколёсное расстояние	60 см					
Поворотные (дифференц.) втулки	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Фара освещения	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальный ящик	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Масса брутто	115 кг	140 кг	115 кг	140 кг	115 кг	140 кг
Габариты коробки Д×Ш×В	78×53×95 см					

* Производительность указана номинальная расчетная, для подготовленной почвы средней плотности и при максимальной скорости вращения фрез. Производительность может отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от типа почвы, скорости работы и других факторов.

Подбор навесного оборудования и принадлежностей



	Fermer FM-811MB	Asilak SL-85B / SL-85BL	Asilak SL-84L	FERMER FM-808MXL	Fermer FM-1617MXL	Asilak SL-186L	Asilak SL-187L
--	-----------------	-------------------------	---------------	------------------	-------------------	----------------	----------------

Мощность двигателя	7,5 л. с.	7,5 л. с.	8 л. с.	8 л. с.	16 л. с.	16 л. с.	18 л. с.
Вал отбора мощности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Скорости вперед / назад	2 / 1	2 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	4 / 1	3 / 1
Тип рабочего вала	23 мм	23 мм	23 мм	23 мм	32 мм	32 мм	32 мм
Ширина захвата фрез	75 / 95 см	75 / 95 см	85 / 105 см	85 / 105 см	85 / 105 см	115 / 135 см	115 / 135 см
Винтовые сцепки (*)			4406220000-01 00		4406280000-01 01		
Плуги	0101300000-01 02 *			1101400000-01 03 *	0901300000-01 04 *		
Окучники		0302410000-01 05 *		0002500000-01 11 *			
	1202200000-01 06 *			0002550000-01 12 *	0002410000-01 07 *		
		0302200000-01 08 *			0025220000-01 (2-рядн.) 09 *	0025110000-01 (2-рядн.) 10 *	
Картофелевыкапыватели ● и картофелесажалки ●		0003540000-01 13 *	0303210000-01 14 *	0303200000-01 16 *			
	0303540000-01 17 *			0003400000 (регулируемый) 15 *			
	1203510000-01 18 *				0070040000-32 19 *		
Грунтозацепы		4404200000 (380 / 300 мм) 20			5204200000 (430 / 350 мм) 21		
		4404280000 (350 / 270 мм) 22			6804400000 (540 / 460 мм) 23		
Колесо	SL-A8207 (4.00-8) 24	SL-A8208 (5.00-12) 26			SL-A8209 (6.50-12) 27		
	SL-A8212 (4.00-10) 25						
Покрышка	SL-A8204 (4.00-8) 28	SL-A8205 (5.00-12) 29			SL-A8206 (6.50-12) 30		
Камера	SL-A8201 (4.00-8) 31	SL-A8202 (5.00-12) 33			SL-A8203 (6.50-12) 34		
	SL-A8213 (4.00-10) 32						
Поворотная накладка на полуось			SL-A8211 35				
Свеча зажигания				GTP-X040 36			
Моторное масло			OM4-51 37	ASX5010-6 38			

* — для использования данного навесного оборудования требуется винтовая сцепка:

