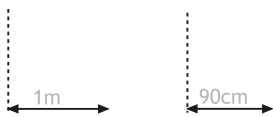


# Модели и возможные комбинации:

Межкустовая обработка с креплением  
Присоединение с правой стороны трактора

Стандартный Мини



Модель	Описание	Для
IA-V	Стандартный	Тракторов, предназначенных для работы на виноградниках или в междурядьях шириной от 2,6 м. и более.
IA-V-IE	Стандартный с гидравлической регулировкой угла наклона	Маленьких тракторов или в междурядьях 2,6 м. и менее.
IA-V-M	Мини	
IA-V-M-IE	Мини с гидравлической регулировкой угла наклона	

## Оборудование в наличии:

- межкустовая обработка с креплением, правосторонняя (для виноградников и деревьев)
- гидравлический подъемник
- клапан для присоединения к гидравлической системе трактора, что позволяет одновременно задействовать остальные гидравлические функции.

## Дополнительное оборудование:

- гидравлическая станция

Двусторонняя рама с межкустовой обработкой с креплением  
3-х точечное присоединение к трактору (фронтальное или сзади)

Модель	Размер	Кол-во	Ширина (м.)	Ширина междурядья, м.
CHS-1IA-C1	Малый	1	0.55	≥ 1.60
CHS-2IA-C1		2	0.55	1.90-2.60
СНМ-1IA-C1	Средний	1	0.55	≥ 2.20
СНМ-2IA-C1		2	0.55	2.46-3.35
СНЛ-1IA-C1	Большой	1	0.55	≥ 2.75
СНЛ-2IA-C1		2	0.55	3-4.25

## Оборудование в наличии:

- 1 или 2 крепления для межкустовой обработки
- пара металлических или резиновых колес
- гидравлическая станция (опционально для рамы с 1 креплением для межкустовой обработки)
- шарнирная муфта
- гидравлический поршень

## Дополнительное оборудование:

- охладитель масла [1]
- сидение [2]
- автоматическая система настройки "Davitronic CPI" [3] (автоматическое центрирование в ряду)
- автоматическая система информирования "Davitronic CPI" [3] (информирует о центрировании культивационного оборудования в ряду)
- гидравлическая регулировка угла наклона

Культиватор с межкустовой обработкой  
3-х точечное присоединение к трактору сзади

Модель	Рычаг / ширина (м)	Ширина между рядами (м)	Рабочая ширина обработки (м)	Рабочая ширина доломания (м)	Ширина междурядья (м)
CFP-2-R0-2IA-C1	2/2	0.37	0.65	0.55	1.00-1.40
CFP-3-R0-2IA-C1	3/2	0.50	0.80	0.55	1.45-2.05
CFP-5-R1-2IA-C1	5/2	1.24	0.90-1.45	0.55	1.80-2.20
CXP-7-R2-2IA-C1	7/2	1.28-1.68	1.05-1.55	0.55	2.00-2.40
CXP-7A-R2-2IA-C1	7/2	1.48-1.88	1.05-1.55	0.55	2.30-2.70
CXP-9-R4-2IA-C1	9/2	1.51-2.12	1.30-2.10	0.55	2.50-3.05
CXP-9A-R4-2IA-C1	9/2	1.78-2.33	1.30-2.10	0.55	2.65-3.20
CXP-11-R5-2IA-C1	11/2	2.03-2.58	1.90-2.70	0.55	3.00-3.60
CXP-13-R6-2IA-C1	13/2	2.56-3.12	2.00-3.40	0.65	3.70-4.35

## Оборудование в наличии:

- 1 или 2 крепления для межкустовой обработки
- раздвижной ручной культиватор (модель CF)
- раздвижной гидравлический культиватор (модель CX)
- гидравлическая станция (опционально для культиваторов с 1 креплением для межкустовой обработки)

1

## Дополнительное оборудование:

- охладитель масла [1]
- сидение [2]
- автоматическая система настройки "Davitronic CPI" [3] (автоматическое центрирование в ряду)
- автоматическая система информирования "Davitronic CPI" [3] (информирует о центрировании культивационного оборудования в ряду)
- гидравлическая регулировка угла наклона (для работ на почвах типа «гребневой» или «террасной»).

2

3

# Дополнительные опции для всех моделей:

Рычаг типа D + лезвие-плоскость для приствольного рыления (для культур с поверхностной системой орошения)



Рычаг типа D + лезвие-предплужник для приствольного рыления с перьями для фиксации ленты капельного орошения (в наличии для всех моделей)



Рычаг типа В + фиксированный отвал для разокучивания прикустовой полосы в зимний период



Рычаг типа В + малый отвал-плуг для разокучивания прикустовой полосы (работает между плугом и лезвием)



Рычаг типа С + отвал с возможностью регулировки (для разокучивания прикустовой полосы в зимний период)



Дополнительное очистительное лезвие «У»-ной формы для очистки штамбов виноградника старше трех лет к стандартному лезвию



Сошник для выравнивания поверхности земли в ряду до 5 см за один проход



Дополнительное очистительное лезвие для рычагов типа В и С



Система безопасности для рычагов типа В и С (бережная обработка растений)



Дистанционный пульт управления (для ручных видов работ без сенсора)



Дисковый мини-плуг (формирует или открывает внутрирядье)



Роторная фреза, рабочая ширина 30, 40 и 50 см (ширина – 30, 40 или 50 см.)



Роторная косилка для кошения травы в ряду (ширина – 50 или 60 см.)



Насадка с термообработкой



Роторная щетка (для удаления молодой поросли)

