

Применять удлинители можно на легких работах, например, на перемещении валика грунта, полученного при зарезании без удлинителя, на перемещении и разравнивании отсыпного грунта или песка, планировке площади или широкой насыпи, заравнивании временных оросителей и т. д. На тяжелых грунтах и на работах по зарезанию грунта устанавливать удлинители не нужно, так как производительность машины при этом не увеличится, а усилие на штурвалах подъема отвала возрастет. Крепление левого удлинителя к отвалу грейдера.

Удлинитель крепится к отвалу 2 болтами 3 с потайными головками. Крайний левый конец удлинителя прикреплен к основной раме грейдера цепной растяжкой, состоящей из двух цепей: длиннозвенной 4 и цепи 5 подвеса. Для крепления цепи подвеса в передней части основной рамы грейдера имеется отверстие, через которое пропускают болт цепи подвеса. Затем цепь подвеса накидывают крюком 7 на одно из звеньев цепи 4 и затягивают стяжной гайкой 6 с левой и правой резьбой. Работать удлинителем без натяжки цепью воспрещается, так как в этом случае можно согнуть отвал. Во время работы с удлинителем нельзя поворачивать отвал, так как при этом может ослабеть натяжение цепи.

При необходимости изменения угла захвата нужно обязательно остановить грейдер, переставить отвал, снова укрепить цепь в требуемом положении и натянуть ее стяжной гайкой.

При работе с удлинителем минимальный угол захвата ограничивается, так как при малых углах захвата удлинитель может задевать за заднее колесо грейдера.

Зарезание левым концом отвала, если на нем установлен удлинитель, категорически воспрещается во избежание поломки грейдера.

Некоторые грейдеры, кроме левого, имели еще и правый удлинитель. Однако правый удлинитель используется практически очень редко. Любую операцию грейдерных работ можно выполнять с одним только левым удлинителем, меняя направление движения грейдера.

Вы желаете купить [торф](#) с доставкой по Москве и Московской области? Подробности
Вы можете узнать на сайте <http://купить-торф.рф/>.