

Использование разгрузочной системы



Застегните фастекс (застежка
трезубец) поясного ремня. Рис. 1



Отрегулируйте размер ремня,
свободный конец ремня закрепите,
убрав под крепеж наплечных и
бедренных ремней на поясе. Рис. 2



Наплечные ремни должны
обязательно перекрещиваться на спине.
Рис. 3



Застегните фастексы наплечных
ремней, предварительно сдвинув
мягкие подкладки вперед по ремню,
максимально близко к защелке
фастекса. Рис. 4-5





Застегните нагрудную
перемычку плечевых ремней. Рис. 6-7



Отрегулируйте длину плечевых
ремней. Рис. 8



Для того, чтобы разгрузочная система при работе, приседаниях и наклонах не поднималась по телу вверх, застегните два набедренных ремня, и отрегулируйте их длину, потянув за свободные концы ремней вниз. Рис. 9-10-11-12



В комплекте для глубинной программы можно так же приобрести отдельно наплечный ремень для кратковременного использования прибора в режиме Глубинного поиска. Он крепится к прибору с помощью двух петель. Рис. 23



Для работы с Глубинной программой закрепите на штанге прибора петлю для пристегивания к разгрузочной системе. Рис. 13-14-15



Пристегните карабин резинки разгрузочной системы к пластиковому кольцу на петле (резинка может крепиться к карабину как на левом, так и на правом плече). Рис. 16



Отрегулируйте необходимую для высоты сканирования длину резинки с помощью регулировочной пряжки или ремня карабина, к которому пристегнута резинка. Рис. 17



Пристегните подлокотник прибора к поясу с помощью специального фиксатора, находящегося на правой стороне пояса (фиксатор, при необходимости, можно переставить на левую сторону вынув основной ремень поясного крепления). Рис. 18-19



На Рис. 20 показано положение прибора, правильно закрепленного на разгрузочной системе для глубинного поиска. Высота датчика над грунтом регулируется длиной резинки.



Крепление прибора облегчающее работу с большими датчиками при обычном поиске.

Закрепите петлю на штанге прибора ближе к рукояти. Расстояние крепления подбирается в зависимости от модели штанги. Рис. 21



Пристегните карабин резинки к пластиковому кольцу петли и отрегулируйте длину резинки так, чтобы датчик, при легком придерживании прибора рукой, находился на высоте сканирования над грунтом. Рис. 22

