



ГРИН-ТЕХ

Компания ООО «Грин-Тех»

426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, дом 20

тел.: +7 (499) 938-46-48

e-mail: info@grin-geo.ru

ИНН: 1831208930 ОГРН: 1231800004743

Банк: АО «Альфа Банк» г. Москва

Расчётный счет: 40702810429850005083

Коммерческое предложение

Комплектация START

Комплекс «УПОР-1» с опорной плитой Ø300 мм. + Ручной насос

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед	Сумма
1	1. Контроллер штампового опыта с электронными датчиками усилия до 50 кН. (270x250x180мм.); 2. Кейс под датчики и вспомогательное оборудование (400x330x180мм.); 3. Ручной комплект (насос) для подачи расширенного ряда давлений, для подачи усилия до 100 кН (500x200x200мм.); 4. Реперная система для крепления датчика перемещения (1300x250x80 мм.); 5. Опорная штамповая плита диаметром 300 мм. (300x300x310мм.)	1	Шт.	863 500
				863 500

*НДС не предусматривается на основании применения упрощенной системы налогообложения.

- 1) Срок выполнения работ до 30 рабочих дней;
- 2) Условия оплаты 100%;
- 3) Доставка не включена в стоимость товара.



Возможна доукомплектация оборудования следующими позициями:

№	Товары (работы, услуги)	Сумма
1	Гидравлическая нагрузочная система для автоматизированной подачи усилия до 50 кН.	291 500
2	Доукомплектация установки «Упор-1» для поддержки плиты Ø600 и Ø762 мм:	236 500
3	Опорная штамповая плита диаметром 600 мм.	101 200
4	Опорная штамповая плита диаметром 762 мм.	165 000
5	Комплект резервного питания для контроллера	63 800
6	GPS модуль – для отображения координат на чеке	115 500
7	Wi-Fi модуль - для отображения хода опыта на экране смартфона	115 500



ГРИН-ТЕХ

Компания ООО «Грин-Тех»

426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, дом 20

тел.: +7 (499) 938-46-48

e-mail: info@grin-geo.ru

ИНН: 1831208930 ОГРН: 1231800004743

Банк: АО «Альфа Банк» г. Москва

Расчётный счет: 40702810429850005083

Комплектация STANDART

Автоматизированный комплекс «УПОР-1» с опорной плитой Ø300 мм.

В отличие от аналогов, в установке «Упор-1» с опорной плитой Ø300 мм. предусмотрена автоматическая подача и поддержание ступеней давления без использования ручного насоса.

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед	Сумма
1	1. Контроллер штампового опыта с электронными датчиками усилия до 50 кН.; 2. Кейс под датчики и вспомогательное оборудование; 3. Ручной комплект (насос) для подачи расширенного ряда давлений, для подачи усилия до 100 кН.; 4. Реперная система для крепления датчика перемещения; 5. Опорная штамповая плита диаметром 300 мм.	1	Шт.	863 500
2	Гидравлическая нагрузочная система для автоматизированной подачи усилия до 50 кН.	1		291 500
				1 155 000

*НДС не предусматривается на основании применения упрощенной системы налогообложения.

1. Срок выполнения 30 рабочих дней.
2. Условия оплаты 100%.
3. Доставка не включена в стоимость товара.



Возможна доукомплектация оборудования следующими позициями:

№	Товары (работы, услуги)	Сумма
1	Доукомплектация установки «Упор-1» для поддержки плиты Ø600 и Ø762 мм:	236 500
2	Опорная штамповая плита диаметром 600 мм.	101 200
3	Комплект резервного питания для контроллера	63 800
4	GPS модуль – для отображения координат на чеке	115 500
5	Wi-Fi модуль - для отображения хода опыта на экране смартфона	115 500



ГРИН-ТЕХ

Компания ООО «Грин-Тех»

426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, дом 20

тел.: +7 (499) 938-46-48

e-mail: info@grin-geo.ru

ИНН: 1831208930 ОГРН: 1231800004743

Банк: АО «Альфа Банк» г. Москва

Расчётный счет: 40702810429850005083

Комплектация PRO

Комплекс «УПОР-1» с опорной плитой Ø600 мм. + Ручной насос

При проведении измерений на слабых или крупнообломочных грунтах, а также слоях из материалов с включением частиц более 90 мм применяют нагрузочные плиты диаметром 600 или 762 мм.

При работе с плитой Ø600 и Ø762 мм. для подачи давления свыше 50 кН используется ручной насос.

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед	Сумма
1	Доукомплектация установки «Упор-1» для поддержки плиты Ø600 и Ø762 мм			236 500
2	1. Контроллер для подачи расширенного ряда нагрузок до 100 кН. - Расширенный датчик усилия до 100 кН.; - Комплект удлинителей для подачи расширенного ряда усилий. 2. Кейс под датчики и вспомогательное оборудование; 3. Ручной комплект (насос) для подачи расширенного ряда давлений, для подачи усилия до 100 кН.; 4. Реперная система для крепления датчика перемещения; 5. Опорная штамповая плита диаметром 300 мм.	1	Шт.	863 500
3	Опорная штамповая плита Ø600 мм.	1		101 200
				1 201 200

*НДС не предусматривается на основании применения упрощенной системы налогообложения.

1. Срок выполнения 45 рабочих дней.

2. Условия оплаты 100%.

3. Доставка не включена в стоимость товара.



Возможна доукомплектация оборудования следующими позициями:

№	Товары (работы, услуги)	Сумма
1	Гидравлическая нагрузочная система для автоматизированной подачи усилия до 50 кН.	291 500
2	Комплект резервного питания для контроллера	63 800
3	GPS модуль – для отображения координат на чеке	115 500
4	Wi-Fi модуль - для отображения хода опыта на экране смартфона	115 500



ГРИН-ТЕХ

Компания ООО «Грин-Тех»

426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, дом 20

тел.: +7 (499) 938-46-48

e-mail: info@grin-geo.ru

ИНН: 1831208930 ОГРН: 1231800004743

Банк: АО «Альфа Банк» г. Москва

Расчётный счет: 40702810429850005083

Комплектация PRO+

Автоматизированный комплекс «УПОР-1» с опорной плитой Ø600 мм. + Ручной насос

При проведении измерений на слабых или крупнообломочных грунтах, а также слоях из материалов с включением частиц более 90 мм применяют нагрузочные плиты диаметром 600 или 762 мм.

При работе с плитой Ø600 и Ø762 мм. для подачи давления свыше 50 кН используется ручной насос.

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед	Сумма
1	Доукомплектация установки «Упор-1» для поддержки плиты Ø600 и Ø762 мм:			236 500
2	1. Контроллер для подачи расширенного ряда нагрузок до 100 кН. - Расширенный датчик усилия до 100 кН.; - Комплект удлинителей для подачи расширенного ряда усилий. 2. Кейс под датчики и вспомогательное оборудование; 3. Ручной комплект (насос) для подачи расширенного ряда давлений, для подачи усилия до 100 кН.; 4. Реперная система для крепления датчика перемещения; 5. Опорная штамповая плита диаметром 300 мм.	1	Шт.	863 500
3	Гидравлическая нагрузочная система для автоматизированной подачи усилия при работе с опорной плитой Ø300 мм. (до 50 кН.)	1		291 500
4	Опорная штамповая плита Ø600 мм.	1		101 200
				1 492 700

*НДС не предусматривается на основании применения упрощенной системы налогообложения.

1. Срок выполнения 45 рабочих дней.
2. Условия оплаты 100%.
3. Доставка не включена в стоимость товара.



Возможна доукомплектация оборудования следующими позициями:

№	Товары (работы, услуги)	Сумма
1	Комплект резервного питания для контроллера	63 800
2	GPS модуль – для отображения координат на чеке	115 500
3	Wi-Fi модуль - для отображения хода опыта на экране смартфона	115 500

С уважением

Руководитель компании «Грин-Тех»

И.В. Мочалов