

## GROST PCR-4048CH – мощь, маневренность, удобство!



Как правило, функцией реверса оснащаются виброплиты массой от 120 кг. Главное преимущество реверсивных плит – возможность движения задним ходом без разворота плиты. Эта функция особенно актуальна при работе в траншеях и других узких местах, где развернуть тяжелую виброплиту нелегко. Реверсивные виброплиты подразделяются на плиты с механическим и гидравлическим реверсом.

Механический реверс широко распространен на среднетяжелых виброплитах. Он более подвержен износу, чем гидравлический, при работе с ним обязательно нужно сбрасывать обороты двигателя до холостых перед переключением направления движения, иначе реверс может выйти из строя. Соответственно, при необходимости изменить направление движения плиты на противоположное, надо заранее сбросить газ, учитывая небольшой отрезок, который виброплита пройдет по инерции.

Гидравлическим реверсом, как правило, укомплектовываются более тяжелые и дорогие виброплиты, в основном западных производителей. Он более надежен, и срок его службы дольше. Гидравлический реверс позволяет изменять

направление движения плиты простым переводом рукоятки вперед и назад без необходимости сбрасывать обороты двигателя. Это позволяет осуществлять моментальный реверс, что удобно, например, когда виброплита вплотную подходит к препятствию.

В ассортименте компании GROST в настоящий момент представлены две реверсивные виброплиты: разработанная нашим конструкторским отделом **новая мощная модель PCR-4048CH с гидравлическим реверсом** и уже зарекомендовавшая себя, **улучшенная версия VH 160R с механическим реверсом**.

Тип виброплиты	Реверсивная - гидравлический реверс
Масса	268 кг
Максимальная глубина уплотнения сыпучих материалов	до 500 мм
Рабочая скорость	до 25 м/мин
Габариты в рабочем состоянии ДхШхВ	1350х480х1130 мм
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ	950х480х1200 мм
Транспортные габариты (в упаковке) ДхШхВ	1000х540х1360 мм
Размер основания (ДхШ)	830х480 мм
Размер эффективного основания (ДхШ)	500х480 мм
Частота колебаний	4500-5000 кол/мин
Вынуждающая центробежная сила	40 кН
Уровень шума	105 dB
Модель двигателя	GX 390
Частота вращения	3600 об/мин
Максимальная мощность двигателя	13,0 л.с. (9,5 кВт)
Топливо	Бензин АИ-92
Комплектация	транспортные колеса, датчик масла, подъемная рама, амортизаторы на ручке, комплект запасных ремней, запасной воздушный фильтр, защитные наушники, маска от пыли

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93