

Электроприводы вибраторов

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: grs@nt-rt.ru || сайт: <https://grost.nt-rt.ru/>

Электропривод высокоскоростной GROST-VGV 1600M

Электропривод с высокой скоростью вращения (11000 об/мин) и мощностью 1600Вт для мелкозернистых смесей, предназначен для работы с гибкими валами эксцентрикового типа. Является аналогом устаревшей модели VGV1600 - в новой версии изменен коннектор.



Глубинные вибраторы GROST создают вибрацию определенной частоты, которая помогает высвободить из раствора излишки воды, пузырьки воздуха. В результате этого бетонная смесь становится более однородной, улучшаются ее технические качества, а сами изделия становятся более долговечными. Вибрационное воздействие обеспечивает эффективное уплотнение, существенно повышая прочностные характеристики бетона после набора прочности.

Электропривод также может использоваться и с другими валами маятникового типа
Совместимость:

111418 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 3/45

212630 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 4/45

212631 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 6/45

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Масса брутто, кг | 6,3 |
| Масса нетто, кг | 6 |
| Модель | VGV1600M |
| Мощность двигателя, кВт | 1,6 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы дебалансного типа |
| Тип | с рамой |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 245 |
| Транспортировочная длина, мм | 455 |
| Транспортировочная ширина, мм | 430 |
| Тип | с рамой |
| Тип двигателя | Электрический |

Электропривод GROST-VGN 2300

Электропривод с высокой скоростью вращения (11000 об/мин) и мощностью 1600Вт для мелкозернистых смесей, предназначен для работы с гибкими валами эксцентрикового типа. Является аналогом устаревшей модели VGV1600 - в новой версии изменен коннектор.



Электропривод с нормальной скоростью вращения (4000 об/мин) для крупнозернистых смесей, предназначен для работы с гибкими валами маятникового типа.

Совместимость:

212076 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 3/35

102304 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 3/50

212077 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 4/35

101627 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 4/50

212078 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 6/35

101628 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 6/50

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Масса брутто, кг | 6,3 |
| Масса нетто, кг | 6 |
| Модель | VGN 2300 |
| Мощность двигателя, кВт | 2,3 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы маятниковые VG3/35, VG3/50, VG4/35, VG4/50, VG6/35, VG6/50 |
| Тип | с рамой |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 230 |
| Транспортировочная длина, мм | 450 |
| Транспортировочная ширина, мм | 215 |
| Тип | с рамой |
| Тип двигателя | Электрический |

Электропривод глубинного вибратора GrOST VGV 1300



Портативный электропривод с высокой скоростью вращения (13000 об/мин) для мелкозернистых смесей, предназначен для работы с гибкими валами эксцентрикового типа. Является аналогом устаревшей модели VGP1300 - в новой версии изменена резьба коннектора для того, чтобы предотвратить подсоединение валов маятникового типа.

Совместимость:

- 111414 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 1,2/35S
- 111416 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 2/45
- 111415 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 2.5/35
- 111417 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 3/35
- 111418 Гибкий вал с вибронаконечником GROST VGV 3/45

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--|
| Масса брутто, кг | 3,5 |
| Масса нетто, кг | 3,3 |
| Модель | VGV 1300 |
| Мощность двигателя, кВт | 1,3 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы с дебалансами VGV1.2/35, VGV2/35, VGV2.5/35, VGV3/35, VGV3/45 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 170 |
| Транспортировочная длина, мм | 560 |
| Транспортировочная ширина, мм | 90 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |

Электропривод глубинного вибратора GrOST VGP 850C

Портативный электропривод с нормальной скоростью вращения (5000 об/мин) для крупнозернистых смесей, предназначен для работы с гибкими валами маятникового типа.



Совместимость:

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1/25

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1/35

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1.2/35

Гибкий вал с вибронаконечником 1,5/25

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1.5/35

Гибкий вал с вибронаконечником 2/35

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Масса брутто, кг | 2,5 |
| Масса нетто, кг | 2,3 |
| Модель | VGP850C |
| Мощность двигателя, кВт | 0,8 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы маятниковые VG1/25, VG1.5/25, VG1.2/35, VG1/35, VG1.5/35, VG2/35 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 85 |
| Транспортировочная длина, мм | 330 |
| Транспортировочная ширина, мм | 160 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |

Электропривод глубинного вибратора Grost VGP 1150C

Электропривод 1100Вт со скоростью вращения 5000 об/мин.

Глубинные вибраторы GROST создают вибрацию определенной частоты, которая помогает высвободить из раствора излишки воды, пузырьки воздуха. В результате этого бетонная смесь становится более однородной, улучшаются ее технические качества, а сами изделия становятся более долговечными. Вибрационное воздействие обеспечивает эффективное уплотнение, существенно повышая прочностные характеристики бетона после набора прочности.

Подходят валы маятникова типа 2 и 2.5 метра.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Масса брутто, кг | 2,7 |
| Масса нетто, кг | 2,5 |
| Модель | VGP 1150C |
| Мощность двигателя, кВт | 1,1 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы маятниковые VG2/35, VG2.5/35 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 85 |
| Транспортировочная длина, мм | 330 |
| Транспортировочная ширина, мм | 160 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |

Электропривод глубинного вибратора GrOST VGP 800



Портативный электропривод с нормальной скоростью вращения (5000 об/мин) для крупнозернистых смесей, предназначен для работы с гибкими валами маятникового типа.

Совместимость:

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1/25

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1/35

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1.2/35

Гибкий вал с вибронаконечником 1,5/25

Гибкий вал с вибронаконечником GROST VG 1.5/35

Гибкий вал с вибронаконечником 2/35

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Масса брутто, кг | 2,6 |
| Масса нетто, кг | 2,3 |
| Модель | VGP800 |
| Мощность двигателя, кВт | 0,8 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы маятниковые VG1/25, VG1.5/25, VG1.2/35, VG1/35, VG1.5/35, VG2/35 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 160 |
| Транспортировочная длина, мм | 320 |
| Транспортировочная ширина, мм | 80 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |

Электропривод глубинного вибратора Grost VGP 1100



Электропривод 1100Вт со скоростью вращения 4000 об/мин.

Глубинные вибраторы GROST создают вибрацию определенной частоты, которая помогает высвободить из раствора излишки воды, пузырьки воздуха. В результате этого бетонная смесь становится более однородной, улучшаются ее технические качества, а сами изделия становятся более долговечными. Вибрационное воздействие обеспечивает эффективное уплотнение, существенно повышая прочностные характеристики бетона после набора прочности.

Подходят валы маятникова типа 2 и 2.5 метра.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Масса брутто, кг | 2,7 |
| Масса нетто, кг | 2,4 |
| Модель | VGP 1100 |
| Мощность двигателя, кВт | 1,1 |
| Напряжение, В | 220 |
| Совместимость | валы маятниковые VG2/35, VG2.5/35 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |
| Транспортировочная высота, мм | 160 |
| Транспортировочная длина, мм | 320 |
| Транспортировочная ширина, мм | 80 |
| Тип | удерживающийся в руках |
| Тип двигателя | Электрический |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: grs@nt-rt.ru || сайт: <https://grost.nt-rt.ru/>