

ПРК-2; ПРК-2,5; ПРК-3, ПРК-3,5, ПРК-4, ПРК-5 Пескоразбрасыватель (Распределяющее оборудование)



Пескоразбрасыватель предназначен для распределения (разбрасывания) на тротуарах, пешеходных дорожках, дворовых территориях и поселковых дорогах сухой мраморной и гранитной крошки, песчано-соляной смеси, чистого песка и смесей невысокого качества.

Пескоразбрасыватель можно эксплуатировать с любым видом тракторов и грузовых машин. Отличается высокой мобильностью и маневренностью, что позволяет использовать его на узких пространствах, а так же участках со сложной геометрией, где раньше требовалось применение ручного труда.

Равномерное распределение смеси на ширину от 2 до 8 метров.

Высокий дорожный просвет.

- Удобное и понятное управление.

Пескоразбрасыватели ПРК прицепные

	ПРК 2	ПРК 2,5	ПРК 3	ПРК 3,5	ПРК 4	ПРК 5
Артикул	3.3.1	3.3.2	3.3.3	3.3.4	3.3.5	3.3.6
Вместимость бункера, м3	2	2,3	2,5	2,7	3	3,6
Г/подъемность, кг, не более	3400	3700	4200	4600	5100	6000
Ширина обрабатываемой полосы, м	2.....8	2.....8	2.....8	2.....8	2.....8	2.....8
Средняя плотность посыпки, г/м ²	100 - 400	100 - 400	100 - 400	100 - 400	100 - 400	100 - 400
Рабочая скорость км/ч, не более	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15
Масса, кг не более	1040	1070	1100	1170	1200	1320
Дорожный просвет, мм	365	365	365	365	365	365
Размеры, см, ДхШхВ	358X200X218	358X200X235	358X200X245	358X200X245	425X200X245	425X200X245

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
Нижний Новгород (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru

Гидроувращатель РПГ-2500



РЕВЕРСИВНЫЙ ПОЛНОПОВОРОТНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ РОТОРНО-ПЛАНЕТАРНОГО ТИПА (РПГ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ РПГ в коммунальной технике, предназначенной для круглогодичного содержания дорог с твердым покрытием (на машинах комбинированных КО-713-Н, КО-806, КО-823, КО-829, МКДС, для распределения инертных материалов, антигололёдных реагентов, пескосолевых смесей на поверхности дорожных покрытий).

в качестве привода сорозадерживающего устройства для очистки сточных вод;

в сельском хозяйстве в качестве привода поворота механизмов

закатывания скошенной травы в рулоны;

кабестанные установки для погружения винтовых свай;

гидравлические лебедки;

в качестве привода ведущего вала различных машин и механизмов.

Гидродвигатели используются для привода вращения рециклера при производстве асфальта,

привода подвижного пола в

кузове пескоразбрасывателя, установлен в качестве привода лебёдки, на автомашинах,

используемой для погрузки кузовов

контейнерного типа, в сельском хозяйстве установлен в качестве привода на механизме

закатывания в рулоны скошенной

травы, сена. Для многократного увеличения крутящего момента возможна установка

нескольких гидродвигателей на общем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

п/п	Модель	Рабочий объем, см ³	Номинальн. давление, МПа	Номинальн. расход рабочей жидкости, л/мин	Номинальн. крутящий момент, Нм	Частота вращения, об/мин			Масса, кг
						$n_{ном}$	n_{min}	n_{max}	
1	РПГ-2500	2500	10	48	3508	12	2	20	31,1
2	РПГ-3200	3200	10	48	4204	10	2	20	34,1
3	РПГ-4000	4000	10	48	5253	8	1,5	16	37,6
4	РПГ-5000	5000	10	48	7007	6	1,5	16	43,1
5	РПГ-6300	6300	10	48	8408	5	1	10	46,6
6	РПГ-8000	8000	10	48	10515	4	0,5	8	53,1
7	РПГ-10000	10000	10	48	14014	3	0,5	8	66,4

Тип гидродвигателя

- планетарный с постоянным рабочим объемом

Направление вращения

- реверсивное

Рабочая жидкость

- моторные масла М-8Г₂, М-8В₂, М-10Г₂, М-10В₂ по ГОСТ 8581-78 классом чистоты не менее 16 по ГОСТ 17216-71, тонкость фильтрации не более 63мкм по ГОСТ 14066-68, содержание воды в масле не более 1%

Интервал температур рабочей жидкости

- 15...70 С⁰

Вязкость рабочей жидкости

- 60...70 мм²/с

Интервал температур окружающей среды

- -40...+40 С⁰

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
Нижний Новгород (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru