

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Черновец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://zareem.nt-rt.ru> || zmr@nt-rt.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕДУКТОРЫ



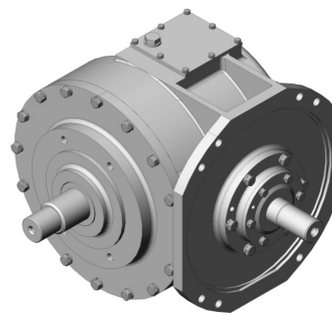
Редуктор коническо-планетарный двухступенчатый КП-10

Назначение: Редуктор коническо-планетарный двухступенчатый КП-10 является приводом скребкового конвейера, предназначенного для транспортирования угля и горной массы в очистных забоях или при буровзрывном способе добычи угля.

Является модернизированным аналогом используемого в настоящее время коническо-цилиндрического редуктора мощностью 55 кВт.

Редуктор КП-10 имеет следующие преимущества:

- компактность;
- возможность подключения ручного привода на промежуточный вал для ремонта цепи;
- отсутствие необходимости регулирования конической пары в процессе эксплуатации;
- повышенный ресурс работы;
- пылезащитные уплотнения выходных концов валов.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Передаточное отношение редуктора, i	24
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм, при длительной работе с постоянной нагрузкой (ПВ 100%)	9500
Номинальная чистота вращения быстроходного вала, $c-1$ (об/мин)	25 (1500)
Масса	450

Редуктор привода поворота крана РП-78

Назначение: Редуктор планетарный цилиндрический РП-78 предназначен для применения в приводе поворота башенного крана, работает в повторно- кратковременных режимах(ПВ 40%).

Тип электродвигателя	H	H1*	d	b	h	h ₁	h ₂
МТФ-111-6 (3,5 кВт)	705	415	Ø35	10 Js9	38,3	100	83
МТФ-112-6 (5 кВт)		425	H7				
МТН-160М (7 кВт)	750	415	Ø42	12 Js9	45,3	145	128
		425	H7				

* Изменение размера H1 обеспечивается переворотом насадной шестерни

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение		
Передаточное отношение, <i>i</i>		126		
Межосевое расстояние ступени, мм		78		
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Т, Нхм		3700	5300	8000
Электродвигатель	Тип	МТФ-111-6	МТФ-112-6	МТН 132 L6
	Мощность, кВт	3,5	5,0	7,5
	Номинальная частота вращения вала, с ⁻¹ (об/мин)	16,6 (1000)		
Параметры выходной шестерни		исходный контур	ГОСТ 13755-81	
		m	16	
		z	11	
		x	0.35	
		ØD	219	
		H1	110	
Коэффициент полезного действия, %		90		
Масса, кг		260		

Пример условного обозначения при заказе:

РП-78-126-7,5-У1 (m16,z11) - редуктор планетарный РП-78, с фактическим передаточным отношением 126; для комплектации электродвигателем МТН 132 L6 (7,5 кВт) ; выходной шестерней с модулем 16, числом зубьев 11, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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