



МИНСКИЙ
ПОДШИПНИКОВЫЙ
ЗАВОД

НОВОЕ В МИРЕ ДВИЖЕНИЯ

РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ ДВУХРЯДНЫЕ ПОДШИПНИКИ



ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ, ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение МРЗ	Обозначение ГОСТ	Обозначение МРЗ	Обозначение ГОСТ	Обозначение МРЗ	Обозначение ГОСТ
22210 МА(С3)	(30-) 553510	22232 АСМВ33	3532АМНК	23022 МВW33	3003122Н
22210 МАС3S0	30-553510Т	22234 АСМВС3S0W33	30-3534АМНТ	23024 МВW33	3003124Н
22211 МА(С3)	(30-) 553511	22234 АСМВW33	3534АМН	23026 МВ(С3)W33	(30-) 3003126Н
22212 МАС3S1W33	30-553512НТ2	22236 АСМВW33	3536АМНК	23032 АСМВW33	3003132АМН
22212 МА(С3)W33	(30-) 553512Н	22244 АСМВW33	3544АМН	23040 МВW33	3003140Н
22213 АСМВW33	113513АМН	22256 МВW33	3556АН	23048 АСМВW33	3003148АМН
22213 АСМВW33	3513АМН	22311 МА(С3)W33	(30-) 3611НК5	23080 АСМВW33	3003180АМН
22214 СМВW33	3514МН	22312 МА(С3)W33	(30-) 553612Н	23092 АСМВW33	3003192АМН
22214 СМВС3S1W33	30-3514МНТ2	22313 АСМВ (С3)W33	(30-) 3613АМН	23120 СА(С3)W33	(30-) 3053720НЛ
22215 АСМВW33	3515АМН	22314 (С3)W33	(30-) 53614Н	23022 МВW33	3053722НЛ
22216 МВW33	3516Н	22314 МВ(С3)W33	(30-) 3614Н	23122 КМВW33	3153722НЛ
22216 МВС5S3W33	(50-) 40-3516НТ3(Т4)	22315 (С3)W33	(30-) 53615Н	23126 МВ W33	3053726Н
22217 МВW33	3517Н	22315 МВ (С3)W33	(30-) 3615Н	23128 АСМВW33	3003728АМН
22218 W33	53518Н	22318 (С3)W33	(30-) 53618Н	23132 АСМВ(С3)W33	(30-) 3003732АМН
22218 КМВW33	113518Н	22318 АСМВW33	3618АМН	23220 МВ(С3)W33	(30-) 3003220Н
22218 МВW33	3518Н	22320 АСМВW33	3620АМН	23222 МВ W33	3003222АН
22219 W33	53519Н	22322 АСJ(С2)W33	(20-) 3622АМНК1	23226 МВ(С3)W33	(30-) 3053226НЛ
22220 КМВW33 + H320	13518Н	22322 АСJ(С2)W33	(20-) 3624АМК1Н	23318 МВС3W33	30-3553318НЛ
22220 W33	53520Н	22324 АСМВ(С3)W33	(30-) 3624АМН	23322 МВС3W33	30-3053322Н
22220 МВW33	3520Н	22326 МВ(С3)W33	(30-) 3626КН	24024 МВ(С3,С4)W33	(40-, 30-) 4003124Н
22224 МВW33	3524Н	22332 АСМС3W33	(30-) 3632АМНК	24026 МВ(С3,С4)W33	(40-, 30-) 4053126НЛ
22224 МВС5S3W33	50-3524НТ4	22338 МАW33	3638НК5	24028 АМВ(С3,С4)W33	(40-, 30-) 4003128АН
22226 (С3)W33	(30-) 53526Н	22352 АСМВW33	3652АМНК	24030 АСМВ(С3,С4)W33	(30-, 40-) 4003130АМН
22226 МВ(С3)W33	(30-) 3526Н	22356 АСМВW33	3656АМНК	24032 АСМВ(С3,С4)W33	(30-, 40-) 4003132АМН
22228 АСМВW33	3528АМНК	22356 АСМВW33	3556АМНК	24036 МВW33	4553136НЛ
22230 АСМВW33	3530АМНК	22380 АСМВНА1W33	3680АМНХ	24128 МВ(С3,С4)W33	(40-, 30-) 4053728НЛ

ПРОКАТНОЕ И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение МРЗ	Обозначение ГОСТ	Обозначение МРЗ	Обозначение ГОСТ	Обозначение МРЗ	Обозначение ГОСТ
22208 МА	553508А	22310 МАW33	553610Н	23036 МВ(С3)W33	(30-) 3003136Н
22209 МА	553509	22311W33	53611Н	23038 МВW33	3053138НЛ
22210 МА	553510	22312 МА(С3)W33	(30-) 553612Н	23040 МВС3W33	30-3003140Н
22211МА	553511	22313 АСМВ(С3)W33	(30-) 3613АМН	23044 MW33	3003144НК
22212 МАW33	553512	22314 W33	53614Н	23048 АСМВ W33	3003148АМН
22213 АСМВW33 + H313	13512АМН	22315 МВW33	3615Н	23056 АСМВW33	3003156АМНК
22213АСМВW33	3513АМН	22316 МВW33	3616КН	23060 АСМВ W33	3003160АМН
22214 СМВС3S1W33	30-3514МНТ2	22316 W33	53616Н	23064 АСМВW33	3003164АМНК
22215 АСМВW33	3515АМН	22317 МВW33	3617Н	23068 АСМВW33	3003168АМНК
22216 МВW33	3516Н	22318 АСМВW33	3618АМН	23072 МВW33	3003172Н
22216 МВС4(С5)S1(S2)W33	(50-) 40-3516НТ2(Т3)	22319 W33	53619Н	23080 АСМВW33	3003180АМН
22216 С3(С5)W33	(50-) 30-53516НК	22320 АСМВW33	3620АМН	23092 АСМВ	3003192АМ
22217 МВW33	3517Н	22322 АСМВW33	3622АМНК	23120 МВW33	3053720НЛ
22218 МВW33	3518Н	22324 АСМВW33	3624МН	23122 МВ(С3)W33	(30-) 3053722НЛ
22219 W33	53519Н	22326 МВ(С3)W3	(30-) 3626КН	23128 АСМВW33	3003728АМН
22220 W33	53520Н	22328 АСМВW33	3628АМНК	23130 МВW33	3003730АН
22220 KW33	153520Н	22330 АСМАС3W33	30-3630АМНК5	23136 МВW33	3053736НЛ
22222 МВ(С3)W33	(30-) 3522Н	22332 АСМ(С3)W33	(30-) 3632АМНК	23140 МВW33	3003740НЛ
22224 МВ(С3)W33	(30-) 3524Н	22332 АСМАС3W33	30-3632АМНК5	23144 МВW33	3003744Н
22226 (С3)W33	(30-) 53526Н	22334 АСМВW33	3634АМНК	23152 АСМВW33	3003752АМНК
22226 МВ(С3)W33	(30-) 3526Н	22336 АСМ(С3)W33	(30-) 3636АМНК	23156 АСМВW33	3003756АМН
22228 АСМВW33	3528АМНК	22338 MW33	3638НК	23180 АСМВW33	3003780АМНК
22230 АСМ(С3)W33	(30-) 3530АМНК	22340 АСМВW33	3640АМНК	23222 МВ W33	3003222АН
22232 АСМВW33	3532АМНК	22344 АСМВW33	3644АМНК	23224МВW33	3003224Н
22234 АСМВW33	3534АМН	22352 АСМВW33	113652АМНК	23226 МВ(С3)W33	(30-) 3053226НЛ
22236 АСМВW33	3536АМНК	22352 АСМВW33	3652АМНК	23228 МВW33	3053228НЛ
22238 MW33	3538НК	22356 АСМВW33	3656АМНК	23230 МВW33	3003230Н
22240 АСМВW33	3540АМН	22380 АСМВНА1W33	3680АМНХ	23232 МВW33	3053232Н
22240 МВW33	3540АН	23022 МВ W33	3003122АН	23264 АСМВW33	3003264АМНК
22244 АСМВW33	3544АМН	23024 МВ W33	3003124Н	24030 АСМВW33	4003130АМН
22256 КМВW33	113556АН	23026 МВ(С3)W33	(30-) 3003126Н	24032 АСМВ(С3)W33	(30-) 4003132АМН
22256 МВW33	3556АН	23028 МВ W33	3003128Н	24034 МВW33	4053134НЛ
22264 АСМВW33	3564АМН	23030 MW33	3003130НК	24036 МВС3W33	(30-) 4553136НЛ
22308 W33	53608Н	23032 АСМВ W33	3003132АМН	24130 МВW33	4053730НЛ
22309 W33	53609Н	23034 МВW33	3003134Н	(40-) 3738	(40-) 3738

АГЛОМЕРАЦИОННОЕ, ДОМЕННОЕ, КОКСОВОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И ОБЖИГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ
22214 CMBW33	3514МН	22308 W33	53608Н	22330 АСМW33	3630АМНК
22216 MBW33	3516Н	22310 МА (С3) W33	553610Н	22332 АСМW33	3632АМНК
22217 MBW33	3517Н	22311 MBW33	3611Н	22334 АСМW33	3634АМНК
22218 MBW33	3518Н	22313 АСМBW33	3613АМН	22336 АСМW33	3636АМНК
22220 MBW33	3520Н	22312 МАW33	553612Н	22338 MW33	3638НН
22222 MBW33	3522Н	22314 MBW33	3614Н	22340 АСМW33	3640АМНК
22224 MBW33	3524Н	22315 MBW33	3615Н	22352 АСМW33	3652АМНК
22226 MBW33	3526Н	22316 MBW33	3616КН	22356 АСМW33	3656АМНК
22228 АСМW33	3528АМНК	22318 АСМBW33	3618АМН	22380 АСМВНА1W33	3680АМНХ
22230 АСМW33	3530АМНК	22320 АСМBW33	3620АМН	23056 MBW33	3003136Н
22232 АСМW33	3532АМНК	22322 АСМW33	3622АМНК	23056 АСМW33	3003156АМНК
22234 АСМBW33	3534АМН	22324 АСМBW33	3624АМН	23092 АСМВ	3003192АМ
22236 АСМW33	3536АМНК	22326 MBW33	3626КН	23156 АСМBW33	3003756АМН
22256 MBW33	3556АН	22328 АСМW33	3628АМНК	23264 АСМW33	3003264АМНК

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ
22224 MBF6(C3)S0W33	(30-) 3524УТ	22324 АСМBF6S0W33	3624АМНУТ	22336 АСМF6(C3)W33	(30-) 3636АМНУК
22230 АСМF6(C3)W33	(30-) 3530АМНУК	30-3626К	30-3626К	22340 АСМF62W33	3640АМНУ2К
22236 АСМF6(C3)W33	(30-) 3536АМНУК	22328 АСМF6C3W33	3628АМНУК	22352 АСМF62W33	3652АМНУ2К
22236 АСМF6(C3)W33+H3136	13532АМНУК	22330 АСМF6(C3)W33	(30-)3630АМНУК	22380 АСМВНА1F62(C3)W33	(30-) 3680АМХНУ2
22264 АСМBF6W33	3564АМНУ	22332 АСМF6(C3)W33	(30-) 3632АМНУК	23264 АСМF6(C3)W33	(30-) 3003264АМНУК

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, СОРТИРОВОЧНОЕ И ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ
22226 МАС3W33	(30-) 3526НН5	22320 АСМА(C3)W33	(30-) 3620АМНН5	22336 АСМА(C3)W33	(30-) 3636АМНН5
22240 АСМBW33	3540АМН	22322 АСМА(C3)W33	(30-) 3622АМНН5	22338 МА(C3, C4)W33	(30-, 40-) 3638НН5
22244 АСМBW33	3544АМН	22322 АСМАС3W33+H2322	30-13620АМНН5	22340 АСМАС3W33+H2340	30-13636АМНН5
22256 МАС3W33	30-3556АНН5	22324 АСМА(C3)W33	(30-) 3624АМНН5	22340 МА(C3)W33	(30-) 3640АМНН5
22310 МА (C3) W33	(30-) 553610Н	22326 МА(C3,C4)W33	(40-, 30-) 3626НН5	22344 АСМ(C3)W33	(30-) 3644АМНН5
22311 МА(C3)W33	(30-) 3611НН5	22326 МАС4S1W33	40-3626НН5Т2	22352 АСМАС3W33+H2352	30-13648АМНН5
22312 МАС3W33	30-553612Н	22328 АСМАС3W33	30-3628АМНН5	22352 АСМА(C3)W33	(30-) 3652АМНН5
22313 АСМАС3W33	30-3613АМНН5	22330 АСМАС3W33	30-3630АМНН5	22356 АСМА(C3)W33	(30-) 3656АМНН5
22314 МАС3W33	30-3614НН5	22332 АСМА(C3)W33	(30-) 3632АМНН5	22356 АСМАС3W33+H2356	30-73652АМНН5
22315 МАС3W33	30-3615НН5	22334 АСММА(C3)W33+H2334	(30-) 13630АМНН5	23080 АСМВС3W33	30-3003180АМН
22316 МАС3W33	30-3616НН5	22334 АСМАС3W33	30-3634АМНН5	23140 МВ С3 W33	30-3003740НЛ
22318 АСМАС3(S1)W33	30-3618АМНН5(Т)	22334 АСМАС4S1W33	40-3634АМНН5Т2	23180 АСМ(C3)W33	(30-) 3003780АМНН
22319МАС3(C4)W33	(40-) 30-553619НЛ	22336 АСММА(C3)W33+H2336	(30-) 13632АМНН5	23234 КМВС3W33+H2334	30-3013230Н

ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ	Обозначение MPZ	Обозначение ГОСТ
22208 АМА	553508А	22256 MBW33	3556АН	22336 АСМW33	3636АМНК
22213 АСММВW33 + H313	13512АМН	22310 МАW33	553610Н	22336 АСМА(C3)W33	(30-) 3636АМНН5
22214 CMBW33	3514МН	22311 МА(C3)W33	(30-) 3611НН5	22340 АСМW33	3640АМНК
22216 КМВW33 + H316	13514Н	22312 МАW33	553612Н	22344 АСМW33	3644АМНК
22216 MBW33	3516Н	22314 МАW33	3614НН5	22352 АСМW33	113652АМНН
22218 КМВW33+H318	13516Н	22315 MBW33	3615НН5	22352 АСМW33	3652АМНК
22218 MBW33	3518Н	22316 MBW33	3616НН5	22356 АСМW33	3656АМНК
22220 КМВW33 + H320	13518Н	22318 АСМА(C3)W33	(30-) 3618АМНН5	22380 АСМВНА1W33	3680АМНХ
22220 MBW33	3520Н	22318 АСМBW33	3618АМН	23032 АСМBW33	3003132АМН
22222 КМВW33 + H322	13520Н	22319 W3	53619Н	23056 АСМW33	3003156АМНН
22222 MBW33	3522Н	22320 АСМА(C3)W33	(30-) 3620АМНН5	23060 АСМBW33	3003160АМН
22224 КМВW33 + H3124	13522Н	22320 АСМBW33	3620АМН	23064 АСМW33	3003164АМНН
22224 MBW33	3524Н	22322 АСМА(C3)W33	(30-) 3622АМНН5	23068 АСМW33	3003168АМНН
22226 MBW33	3526Н	22324 АСМА(C3)W33	(30-) 3624АМНН5	23072 MBW33	3003172Н
22228 АСМW33	3528АМНН	22324 АСМBW33	3624АМН	23152 АСМW33	3003752АМНН
22230 АСМW33	3530АМНН	22326 МА(C3)W33	(30-) 3626НН5	23232 MBW33	3053232Н
22232 АСМW33	3532АМНН	22328 АСМА(C3)W33	(30-) 3628АМНН5	23180 АСМW33	3003780АМНН
22234 АСМBW33	3534АМН	22330 АСМА(C3)W33	(30-) 3630АМНН5	23264 АСМW33	3003264АМНН
22236 АСМW33	3536АМНН	22332 АСМW33	3632АМНН	23944 МВ(C3)W33	(30-) 3053944НЛ
22238 MW33	3538НН	22334 АСМW33	3634АМНН	73727	73727
22240 MBW33	3540АН	22334 АСМА(C3)W33	(30-) 3634АМНН5	73736	73736
22244 АСМBW33	3544АМН	22336 АСМW33+H2336	73634	83718НC17	83718НC17

СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ, ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Анодные вращающиеся печи; выбивные решетки, дробеочистное оборудование, загрузочные устройства доменных печей; конвертеры, лебедки скиповые; машины для вскрытия и забивки чугунной летки; машины отбора проб газа и замера температуры; металлургические платформы; миксеры передвижные; стенды поворотные, разливочные; пылеразгрузатели; распределители шихты; самоходные и несамоходные скраповозы, сталевозы, чугуновозы, шлаковозы, тележки для изложниц; толкатели тележечные.

Стенды подъемно-поворотные и сталеразливочные, печь-ковш, механизм качения кристаллизатора, тележки промковша, роликовые секции, тянущие клетки, рольганги.

АГЛОМЕРАЦИОННОЕ, КОКСОВОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И ОБЖИГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Агломерационные машины; вибрационные питатели; вращающиеся печи; грохоты инерционные, самобалансные; дробилки двух- и четырехвалковые; дробилки щековые; коксовыталькиватели; смесители и окомкователи барабанные; окомкователи чашевые; смесители роторные; охладители возврата; чашевые и линейные охладители; распределители шихты, спекательные тележки, электровозы.

ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Краны металлургические мостовые: заливочные, клещевые литейные, пратцеткраны, стрипперные, разливочные; крюковые, ленточные и вибрационные конвейеры, вагоноопрокидыватели.

ПРОКАТНОЕ И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Агрегаты поперечной, продольной и комбинированной резки; станы колесопрокатные, кольцепрокатные, заготовочные, обжимные (блужинги, слябинги), проволочные, рельсобалочные, сортопрокатные, листопрокатные, трубопрокатные, рельсо- и универсально-балочные; листо-, ролико-, сорто- и трубоправильные машины, манипуляторы, машины напольно-рельсовые; моталки барабанные и роторные; ножницы аллигаторные, летучие, маятниковые, для проб.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насосы центробежные, грунтовые; тягодутьевые машины (дымососы, вентиляторы главного проветривания, дутьевые, рециркуляционные); электродвигатели переменного и постоянного тока для привода оборудования прокатных станов, насосов и тягодутьевых машин.



ОАО «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»
ул. Жилуновича, 220026, г. Минск, Республика Беларусь
тел.: +375 17 296 49 52, 296 54 61, 295 78 65; факс: +375 17 296 29 79
e-mail: mpz@mpz.com.by <http://www.mpz.com.by>