

Префиксы	Суффиксы	Производитель	Типы подшипника	Описание	SNR эквивалент
	15A	NTN		Код смазки	D109
	1D	NTN		"	D59
	1E	NTN		"	D109
	2LS	SKF		Двухстороннее уплотнение	EE
2MM		FAFNIR	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Класс точности соответствует ABEC 7 - угол контакта 15°	C J.4
	2RS	FAG / GMN / INA / KOYO / RHP		Двухстороннее уплотнение	EE
	2RS1	SKF		"	EE
	2RS1N	SKF		Двухстороннее уплотнение и канавка для стопорного кольца на внешнем кольце подшипника	N EE
	2RS2	SKF		Двухстороннее уплотнение для высокой температуры	EE3
	2RSR	FAG / RHP		Двухстороннее уплотнение	EE
	2T	TORRINGTON		"	EE
	2TB2T	RHP	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	2TF	RHP	"	Комплект из трех подшипников соединенных по схеме "X" (наружные кольца обращены друг к другу узкими торцами)	Q..
	2TF2T	RHP	"	Комплект из четырех подшипников	Q..
	2Z	FAG / GMN / INA / RHP SKF / TORRINGTON		Двухсторонняя защита шайбами	ZZ

	2ZN	SKF		Двухсторонняя защита шайбами и канавка для стопорного кольца на внешнем кольце	N ZZ
	2ZR	FAG		Двухсторонняя защита шайбами	ZZ
	2ZRN	FAG		Двухсторонняя защита шайбами и канавка для стопорного кольца на внешнем кольце	N ZZ
	3	NSK		Класс точности соответствует ABEC 3 - ISO 6	J.6
	3E	NTN		Код смазки	D32
	3K	NTN		"	D32
3MM		FAFNIR	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Класс точности соответствует ABEC 7 - угол контакта 25°	H J.4
	3T	RHP / SNFA	"	Комплект из трех подшипников соединенных по схеме "Т" и по схеме "Х"	Q15
	3TB	RHP	"	Комплект из четырех подшипников	Q..
	3TD	SNFA	"	"	Q..
	3TF	RHP / SNFA	"	"	Q..
45C		KOYO	Роликовый конический подшипник	Подшипники сдвоенные по схеме "Х" (наружные кольца обращены друг к другу узкими торцами)	DF
46C		KOYO	"	Подшипники сдвоенные по схеме "О" (наружные кольца обращены друг к другу широкими торцами)	DB
	4E	NTN		Код смазки	D112
	4M	NTN		"	D59

	4T	RHP / SNFA	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	5	SNFA		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	5C	NTN		Код смазки	D59
	5K	NTN		"	D59
	5P	NSK		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	5S	NTN		Код смазки	D6
	6AV55	NTN		"	D112
	6K	NTN		"	D32
	7	SNFA		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
	7P	NSK		"	J.4
	8KV55	NTN		Код смазки	D112
	9B	NTN		"	D32
	A3	KOYO		"	D59
	A5	GMN		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	A6	KOYO		Код смазки	D112
	A7	GMN		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
	AC	KOYO		Код смазки	D109
	ACD/P4A	SKF	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Класс точности соответствует ABEC 7 - угол контакта 25°	H J.4
	ADR ZZ	SKF		Двухсторонняя защита шайбами	ZZ
	AE	KOYO		Код смазки	D35
	AF2	NSK		"	D32
	AG2	NSK		"	D32

	AK2	NSK		"	D112
	AS	KOYO		"	D109
	ASR	INA		Канавка и отверстия для смазывания на внешнем кольце	B33
	AVS	NSK		Код смазки	D109
	B	FAFNIR		Сферический внешний диаметр	S
	B	RHP		Сепаратор центрированный по внешнему кольцу	B
	B	SNFA		Сепаратор из бронзы	M
	B1	TORRINGTON	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Серия зазоров меньше нормальной	J20
	B3	NTN		Класс точности соответствует ABEC 3 - ISO 6	J.6
	B3	TORRINGTON	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Серия зазоров больше нормальной	J30
	B32	NSK		Код смазки	D32
	B4	TORRINGTON	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Серия зазоров больше C3	J40
	B5	KOYO		Код смазки	D32
	B5	NTN		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	B5	TORRINGTON	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Серия зазоров больше C4	J50
	B5	TORRINGTON		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	B7	NTN		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
	BR	FAFNIR / TORRINGTON		Сепаратор из бронзы	M

	C2	FAG / GMN/ INA / KOYO / NSK / NTN / RHP / SKF / TORRINGTON / ELGES		Серия зазоров меньше нормальной	J20
	C3	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / SKF / TORRINGTON		Серия зазоров больше нормальной	J30
	C4	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / SKF / TORRINGTON		Серия зазоров больше C3	J40
	C5	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / SKF / TORRINGTON		Серия зазоров больше C4	J50
	C6	SKF		Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	C7	NSK	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из двух подшипников с легкой предварительной нагрузкой	D. J7.
	C8	NSK	"	Комплект из двух подшипников со средней предварительной нагрузкой	D. J8.
	C9	NSK	"	Комплект из двух подшипников с высокой предварительной нагрузкой	D. J9.
	CA	NSK / SKF	Сферический роликовый подшипник	Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой с бортами	EM
	CA	SKF	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Универсальная сдвоенность	DU
	CAC	SKF	Сферический роликовый подшипник	Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой с бортами	EM

	CC	SKF	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Универсальная сдвоенность	DU
	CD/P4A	SKF	“	Класс точности соответствует ABEC 7 - угол контакта 15°	C J.4
	CE	NSK		Подшипник прошедший контроль на шумность, нормальный зазор	M..
	D	FAFNIR / INA		Защитная шайба с одной стороны	Z
	D	NSK		Одностороннее уплотнение для подшипника шириной меньше 10 mm	E
	D1	NTN		Канавка и отверстия для смазывания на внешнем кольце	B33
	D2	NTN		Комплект из двух подшипников сдвоенных по схеме “Т”	DT
	D3	NTN		Комплект из четырех подшипников сдвоенных по схеме “Т”	Q15
	D4	NTN		Комплект из четырех подшипников установленных параллельно	Q19
	D8S	NSK		Код смазки	D32
	DB	SKF		Комплект из двух подшипников сдвоенных по схеме “O”	DB
	DBB	KOYO / NSK	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	DBF	NTN		Комплект из четырех подшипников установленных по схемам “O” и “X”	Q..

	DBT	KOYO / NSK	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	DD	FAFNI / INA		Двухсторонняя защита шайбами	ZZ
	DD	NSK		Двухстороннее уплотнение	EE
	DDU	NSK		“	EE
	DF	FAFNIR / KOYO / NSK / NTN / RHP / SKF		Комплект из двух подшипников сдвоенных по схеме “X”	DF
	DFD	KOYO / NSK	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из трех подшипников установленным по схемам “X” и “T”	Q..
	DFF	KOYO / NSK	“	Комплект из четырех подшипников	Q..
	DFT	KOYO / NSK	“	Комплект из четырех подшипников	Q
	DG	SKF		Универсальные сдвоенные подшипники. Если в обозначении следуют буквы, см А, В или С.	DU J..
	DGA	SKF		Универсальные сдвоенные подшипники с легкой предварительной нагрузкой	DU J7.
	DGB	SKF		Универсальные сдвоенные подшипники со средней предварительной нагрузкой	DU J8.
	DGC	SKF		Универсальные сдвоенные подшипники с высокой предварительной нагрузкой	DU J9.
	DR	SKF	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из двух сдвоенных подшипников	D.

	DT	FAFNIR / FAG / KOYO / NSK / NTN / RHP / SKF		Комплект из двух подшипников сдвоенных по схеме "Т"	DT
	DTBT	NTN	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	DTD	KOYO / NSK	"	Комплект из трех подшипников установленных по схеме "Т"	Q15
	DTT	KOYO / NSK	"	Комплект из четырех подшипников	Q..
	DTT	NTN		Комплект из трех подшипников установленных по схеме "Т"	Q15
	DTTB	NTN	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	DTTT	NTN	"	"	Q..
	DU	FAFNIR / NSK		Универсальные сдвоенные подшипники	DU
	DU	NSK		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	DU	RHP / SNFA		Универсальные сдвоенные подшипники	DU
	DUH	FAFNIR		Универсальные сдвоенные подшипники с легкой предварительной нагрузкой	DU J9.
	DUL	FAFNIR		Универсальные сдвоенные подшипники с легкой предварительной нагрузкой	DU J7.
	DUM	FAFNIR		Универсальные сдвоенные подшипники со средней предварительной нагрузкой	DU J8.

	E	SNFA		Сепаратор центрированный по внешнему кольцу	A
	E4	NSK		Канавка и отверстия для смазывания на внешнем кольце	B33
	EC	SKF	Роликовый подшипник с цилиндрическими роликами	Увеличенные ролики, повышенная грузоподъемность	E
	EP5	RHP		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	EP7	RHP		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
F		FAFNIR / FAG / GMN / INA / KOYO		Фланцевое внешнее кольцо	T
	F74	FAG	Сферический роликовый подшипник	Подшипник для вибрационных просеивающих устройств	F80.
	F80	FAG	"	"	F80.
	FA227	INA		Код смазки	D59
	FF	SNFA		Подшипники сдвоенные по схеме "X" (наружные кольца обращены друг к другу узкими торцами)	DF
	FG	KOYO	Полиамидный сепаратор армированный стекловолокном	G 15	M
	FP	SKF		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой с бортами	DM
	FS-160B	FAFNIR		Код смазки	D32
	FY	KOYO		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по телам качения	M

	G	FAFNIR		Канавка и стопорное кольцо на внешнем кольце	NR
	G	FAG	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	G1	GMN		Подшипники сдвоенные по схеме "X" (наружные кольца обращены друг к другу узкими торцами)	DF
	G2	GMN		Подшипники сдвоенные по схеме "O" (наружные кольца обращены друг к другу широкими торцами)	DB
	G3	GMN		Подшипники сдвоенные по схеме "T" (наружные кольца обращены друг к другу разноименными торцами)	DT
	GD	FAFNIR		Подшипники сдвоенные по схеме "X", с канавкой и стопорным кольцом защитной шайбой со стороны стопорного кольца	NR ZB
	GD2	NTN		Универсальные сдвоенные подшипники	DU
	GDB	NTN		Подшипники сдвоенные по схеме "O" (наружные кольца обращены друг к другу широкими торцами)	DB
	GDF	NTN		Подшипники сдвоенные по схеме "X" (наружные кольца обращены друг к другу узкими торцами)	DF
	GP	INA		Подшипник прошедший контроль на шумность	M..

Н		FAFNIR	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Серия зазоров меньше нормальной	J20
	Н	FAG		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по телам качения	М
	H36C.J22G	FAG	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Подшипник применяющиеся на вагонетках печей	F60.
	H36D.J22G	FAG	“	Подшипник применяющиеся на вагонетках печей + MOS 2	F60.
	HA	FAG		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по внешнему кольцу	MA
	HB	FAG		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по внутреннему кольцу	MB
	HT2	SKF		Код смазки	D109
	HT22	SKF		“	D32
	HT41	SKF		“	D59
	HT51	SKF		“	D59
	HT58	SKF		“	D112
	HT7	SKF		“	D59
	HT72	SKF		“	D112
	I	SNFA		Сепаратор центрированный по внутреннему кольцу	В
J		FAFNIR		Серия зазоров больше С3	J40

	J	SKF	Роликовый конический подшипник	Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	JA/C3HVA405	SKF	Специальный роликовый подшипник	Подшипник для вибрационных просеивающих устройств	F80.
	JA/VA405	SKF	"	"	F80.
	JA/W20VA405	SKF	"	"	F80.
	JA/W33VA405	SKF	"	"	F80.
	JPAT41A	FAG	"	"	
	K	FAG / KOYO / NSK / NTN / RHP / SKF		Конусность внутреннего кольца 1:12	K
	K30	FAG / KOYO / NSK / NTN / SKF		Конусность внутреннего кольца 1:30	K30
	L1	NTN		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по телам качения	M
	L12	FAG		Код смазки	D59
	L135	FAG		"	D90
	L71	FAG		"	D59
	L74	FAG		"	D32
	L78	FAG		"	D
	L79	FAG		"	D88
	L186	FAG		"	D93
	L223	FAG		"	D93
	LHT23	SKF		"	D59
	LHT42	SKF		"	D32
	LHT51	SKF		"	D32
	LHT55	SKF		"	D32
	LHT62	SKF		"	D59
	LHT64	SKF		"	D6
	LL	NTN		Двухстороннее уплотнение	EE
	LLU	NTN		"	EE
	LS	SKF		Уплотнение с одной стороны, кромка уплотнения контактирует с поверхностью борта внутреннего кольца	E
	LT10	SKF		Код смазки	D32
	LT20	SKF		"	D32

	LU	NTN		Одностороннее уплотнение подшипника	E
M		FAFNIR		Класс точности соответствует ABEC 3 - ISO 6	J.6
	M	ELGES / FAG / NSK / SKF		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по телам качения	M
	M1	FAG		"	M
	M1A	FAG		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по внешнему кольцу	MA
	MA	ELGES / FAG / GMN / INA / SKF		"	MA
	MB	ELGES / FAG / GMN / INA / SKF		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по внутреннему кольцу	MB
	MBR	FAFNIR		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по телам качения	M
	MG	KOYO		Полиамидный сепаратор армированный стекловолокном	G15
MM		FAFNIR		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
	MT33	SKF		Код смазки	D59
	MT37	SKF		"	D59
	MT47	SKF		"	D109
	MT57	SKF		"	D10
	MT59	SKF		"	D112
	N	FAG / GMN / KOYO		Канавка для стопорного кольца	N
	N	KOYO	Роликовый конический подшипник	Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	N	NSK		Канавка для стопорного кольца	N

	N	NSK	Роликовый конический подшипник	Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	N	NTN / RHP / SKF / TORRINGTON		Канавка для стопорного кольца	N
	N2	FAG		Два фиксирующих паза на внешнем кольце	N2
	NB2	NSK		Код смазки	D59
	NDU	NSK		Канавка для стопорного кольца и уплотнение со стороны канавки	NEB
	NP	FAFNIR		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	NPP	FAFNIR		Двухстороннее уплотнение	EE
	NR	FAFNIR		Полиамидный сепаратор армированный стекловолокном	G15
	NR	FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / RHP / SKF / TORRINGTON		Канавка и стопорное кольцо на внешнем кольце	NR
	NS7	NSK		Код смазки	D59
P		FAFNIR	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Серия зазоров больше нормальной	J30
	P	FAFNIR / INA		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	P	SNFA		Полиамидный сепаратор	G14
	P4	FAG / GMN / KOYO / NSK / NTN / SKF		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
	P43	SKF		P 4 + C3	J34
	P5	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / SKF		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	P52	SKF		P 5 + C2	J25
	P6	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / SKF		Класс точности соответствует ABEC 3 - ISO 6	J.6
	P62	SKF		P6 + C2	J26
	P63	ELGES / SKF		Серия зазоров соответствующая ISO 3+ класс точности соответствующий ISO 6	J36

	PA3	NSK		Класс точности соответствует ABEC 3 - ISO 6	J.6
	PA5	NSK		Класс точности соответствует ABEC 5 - ISO 5	J.5
	PA7	NSK		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J4
	PG	FAFNIR		Уплотнение с одной стороны, и канавка со стопорным кольцом с противоположной стороны	NR E
	PN7A	NSK		Класс точности соответствует ABEC 7 - ISO 4	J.4
	PP	FAFNIR / INA		Двухстороннее уплотнение	EE
	Q05	SKF		Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	Q06	SKF		"	M..
	Q5	SKF		Низкий уровень вибраций	M..
	Q55	SKF		Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	Q6	SKF		Низкий уровень вибраций	M..
	Q66	SKF		Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	QB	RHP	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	QBC	SKF	"	"	Q..
	QBT	SKF	"	"	Q..
	QE5	SKF		Подшипник прошедший контроль на шумность, для эл.двигателей (лучше QE6)	M..
	QE6	SKF		Подшипник прошедший контроль на шумность	M..
	QF	RHP	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	QFC	SKF	"	"	Q..
	QFT	SKF	"	"	Q..
	QR	SKF	"	"	Q..
	QT	SKF	"	"	Q..

	QU	FAFNIR / RHP	"	Универсальный комплект из четырех подшипников	Q54
	R	FAFNIR		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	R1	TORRINGTON	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Зазор меньше нормального	J20
	R3	TORRINGTON	Роликовый подшипник с цилиндрическими роликами	Зазор больше нормального	J30
	RO	KOYO		Массивный латунный сепаратор полученный механической обработкой центрированный по внешнему кольцу	MA
	ROVS W33	KOYO	Сферический роликовый подшипник	Подшипник для вибрационных просеивающих устройств	F80.
	ROVS W502	KOYO	"	"	F80.
	RR	FAFNIR		Двухстороннее уплотнение	EE
	RS	FAG / GMN / INA / KOYO / RHP / SKF		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	RS1	SKF		"	E
	RS1NB	SKF		Уплотнение со стороны канавки для стопорного кольца	N EB
	RS1NBR	SKF		Канавка и стопорное кольцо, уплотнение со стороны стопорного кольца	NR EB
	RS1NR	SKF		Канавка и стопорное кольцо, уплотнение с противоположной стороны	NR E
	RS2	SKF		Уплотнение с одной стороны для работы при высоких температурах	E3
	RSN	FAG / RHP		Канавка под стопорное кольцо и уплотнение с противоположной стороны	N E
	RSNB	FAG / RHP		Канавка для стопорного кольца и уплотнение	N EB

	RSNR	FAG		Канавка и стопорное кольцо, уплотнение с противоположной стороны	NR E
	RSR	FAG / RHP		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	S	FAFNIR		Сферический внешний диаметр	S
	S	FAG	Сферический роликовый подшипник	Канавка и отверстия для смазывания на внешнем кольце	B33
	S1	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / SKF		Стабилизированный для рабочей температуры 200°C (390°F)	Y61
	S11	NSK		"	Y61
	S2	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / SKF / TORRINGTON		Стабилизированный для рабочей температуры 250°C (480°F)	Y62
	S3	ELGES / FAG / GMN / INA / KOYO / SKF / TORRINGTON		Стабилизированный для рабочей температуры 300°C (570°F)	Y63
	S4	FAG / SKF / TORRINGTON		Стабилизированный для рабочей температуры 350°C (660°F)	Y64
	SR	KOYO		Код смазки	D59
	SRL	KOYO		"	D59
	SY	FAG	Сферический роликовый подшипник	Отверстия для смазывания на внешнем кольце	B34
	T	SNFA		Подшипники сдвоенные по схеме "Т" (наружные кольца обращены друг к другу разноименными торцами)	DT
	T	TORRINGTON		Одностороннее уплотнение подшипника	E
	T12	NSK		Полиамидный сепаратор	G..
	T2	NTN		Стабилизированный для рабочей температуры 250°C (480°F)	Y62
	T41A	FAG	Сферический роликовый подшипник	Подшипник для вибрационных просеивающих устройств	F80.
	T9H	GMN		Полиамидный сепаратор	G..

	TDT	SNFA	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Комплект из четырех подшипников	Q..
	TF	SNFA	"	Комплект из трех подшипников, установленным по схемам "X" и "T"	Q..
	TFT	SKF / SNFA		"	Q..
	TG	SKF		Комплект из трех сдвоенных подшипников	Q..
	TN	FAG / GMN / INA / RHP / SKF		Полиамидный сепаратор	G..
	TN9	SKF		"	G..
	TNH	FAG		"	G..
	TR	SKF		Комплект из трех сдвоенных подшипников	Q..
	TR118	FAFNIR		"	Q..
	TR152	FAFNIR		Комплект из четырех спаренных подшипников	Q..
TS1		NTN		Стабилизированный для рабочей температуры 100-130°C (210-265°F)	STANDARD
TS2		NTN		Стабилизированный для рабочей температуры 100-130°C (210-265°F)	Y61
TS3		NTN		Стабилизированный для рабочей температуры 160-200°C (320-390°F)	Y61
TS4		NTN		Стабилизированный для рабочей температуры 200-250°C (390-480°F)	Y62
	TT	SKF		Комплект из трех подшипников спаренных по схеме "T"	Q15
	TU	FAFNIR / SNFA	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Универсальный комплект из трех подшипников	Q..
	TV	FAG		Полиамидный сепаратор	G..
	TVH	FAG		"	G..
	TY	NSK		"	G..
	U	INA		Сферический внешний диаметр	S

	UPG	SKF	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	Универсальные сдвоенные подшипники	DU
	VA201	SKF		Подшипник применяющиеся на вагонетках печей	F60.
	VA208	SKF	Шариковый однорядный радиально-упорный подшипник	"	F60.
	VA405	SKF	Сферический роликовый подшипник	Подшипник для вибрационных просеивающих устройств	F80.
	VA407	SKF	"	"	F80.
	VS	NSK	"	"	F80.
	VS1	NTN	"	"	F80.
	VT105	SKF		Код смазки	D32
	VT120	SKF		"	D112
	VT131	SKF		"	D63
	VT162	SKF		"	D59
	VT164	SKF		"	D32
	W20	KOYO / SKF / TORRINGTON	Сферический роликовый подшипник	Отверстия для смазывания на внешнем кольце	B34
	W33	KOYO / RHP / SKF	"	Канавка и отверстия для смазывания на внешнем кольце	B33
	W740	TORRINGTON	Сферический роликовый подшипник	Подшипник для вибрационных просеивающих устройств	F80.
	W800	TORRINGTON	"	"	F80.
	X	SNFA		Полиамидный сепаратор армированный стекловолокном	G15
	X28	NSK		Стабилизированный для рабочей температуры 200°C (390°F)	Y61
	X29	NSK		Стабилизированный для рабочей температуры 250°C (480°F)	Y62
	Z	FAG / GMN / INA / KOYO / NSK / NTN / RHP / SKF / TORRINGTON		Защитная шайба с одной стороны	Z
	Z52.790144	FAG		Подшипник используемый на вагонетках печей + MOS2	F60.

	Z52.790191	FAG		Подшипник применяющиеся на вагонетках печей	F60.
	ZN	FAG / GMN / NSK / RHP / SKF		Канавка для стопорного кольца и защитная шайба с противоположной стороны	N Z
	ZNBR	GMN / SKF		Канавка для стопорного кольца и защитная шайба	NR ZB
	ZNR	FAG / GMN / NSK		Канавка для стопорного кольца и защитная шайба с противоположной стороны	NR Z
	ZR	FAG		Защитная шайба с одной стороны	Z
	ZRN	FAG		Канавка для стопорного кольца и защитная шайба с противоположной стороны	N Z
	ZZ	KOYO / NSK / NTN		Двухсторонняя защита шайбами	ZZ