

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	GSM1J-125.01	Skrūve M5x14 (Винт M5x14)	4	21	GSM1J-125.21*	Labais arvalks (Кожух правый)	1
2	GSM1J-125.02	Paplāksne 5 (Шайба 5)	4		GSM2J-150.21**	Labais arvalks (Кожух правый)	1
3	GSM1J-125.03	Paplāksne 5 (Шайба 5)	4		GSM3J-175.21***	Labais arvalks (Кожух правый)	1
4	GSM1J-125.04	Gumijas balsts (Резиновая опора)	4		GSM4J-200.21****	Labais arvalks (Кожух правый)	1
5	GSM1J-125.05	Plāksne (Пластина)	1	22	GSM1J-125.22	Uzgrieznis spec. (Гайка специальн.)	2
6	GSM1J-125.06	Aizsargekrāns (Экран)	2	23	GSM1J-125.23	Skrūve M5x65 (Винт M5x65)	3
7	GSM1J-125.07	Skrūve M5x55 (Винт M5x55)	2	24	GSM1J-125.24	Bultskrūve M6 (Болт M6)	1
8	GSM1J-125.08	Paplāksne 5 (Шайба 5)	2	25	GSM1J-125.25	Labais atbalsts (Упор правый)	2
9	GSM1J-125.09	Aizsegs (Щиток)	2	26	GSM1J-125.26	Aizsarguzmava (Трубка)	1
10	GSM1J-125.10	Paplāksne 5 (Шайба 5)	2	27	GSM1J-125.27	Fiksators (Фиксатор)	1
11	GSM1J-125.11	Paplāksne 5 (Шайба 5)	2	28	GSM1J-125.28	Kondensators (Конденсатор)	1
12	GSM1J-125.12	Uzgrieznis M5 (Гайка M5)	2	29	GSM1J-125.29	Slēdzis (Выключатель)	1
13	GSM1J-125.13	Skrūve M5x50 (Винт M5x50)	6	30	GSM1J-125.30	Puskorpuss (Полукорпус)	2
14	GSM1J-125.14*	Labais vāks (Крышка правая)	1	31	GSM1J-125.31	Vads (Шнур)	1
	GSM2J-150.14**	Labais vāks (Крышка правая)	1	32	GSM1J-125.32*	Stators (Статор)	1
	GSM3J-175.14***	Labais vāks (Крышка правая)	1		GSM2J-150.32**	Stators (Статор)	1
	GSM4J-200.14****	Labais vāks (Крышка правая)	1		GSM3J-175.32***	Stators (Статор)	1
15	GSM1J-125.15*	Arvalka gredzens (Кольцо кожуха)	2		GSM4J-200.32****	Stators (Статор)	1
	GSM2J-150.15**	Arvalka gredzens (Кольцо кожуха)	2	33	GSM1J-125.33	Kompensators (Компенсатор)	1
	GSM2J-175.15***	Arvalka gredzens (Кольцо кожуха)	2	34	GSM1J-125.34*	Rotors (Ротор)	1
	GSM4J-200.15****	Arvalka gredzens (Кольцо кожуха)	2		GSM2J-150.34**	Rotors (Ротор)	1
16	GSM1J-125.16	Uzgrieznis M12 (Гайка M12)	2		GSM3J-175.34***	Rotors (Ротор)	1
17	GSM1J-125.17*	Atloks (Фланец)	4		GSM4J-200.34****	Rotors (Ротор)	1
	GSM2J-150.17**	Atloks (Фланец)	4	35	GSM1J-125.35	Gultnis (Подшипник)	2
	GSM3J-175.17***	Atloks (Фланец)	4	36	GSM1J-125.36	Kreisas atbalsts Упор левый	1
	GSM4J-200.17****	Atloks (Фланец)	4	37	GSM1J-125.38*	Kreisas arvalks (Кожух левый)	1
18	GSM1J-125.18*	Starplika (Прокладка)	4		GSM2J-150.38**	Kreisas arvalks (Кожух левый)	1
	GSM2J-150.18**	Starplika (Прокладка)	4		GSM3J-175.38***	Kreisas arvalks (Кожух левый)	1
	GSM3J-175.18***	Starplika (Прокладка)	4		GSM4J-200.38****	Kreisas arvalks (Кожух левый)	1
	GSM4J-200.18****	Starplika (Прокладка)	4	38	GSM1J-125.37*	Kreisas vāks (Крышка левая)	1
19	GSM1J-125.19*	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	2		GSM2J-150.37**	Kreisas vāks (Крышка левая)	1
	GSM2J-150.19**	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	2		GSM3J-175.37***	Kreisas vāks (Крышка левая)	1
	GSM3J-175.19***	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	2		GSM4J-200.37****	Kreisas vāks (Крышка левая)	1
	GSM4J-200.19****	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	2				
20	GSM1J-125.20	Skrūve M5x12 (Винт M5x12)	6		* - GSM1J-125 ** - GSM3J-175	*** - GSM2J-150 **** - GSM4J-200	

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ienest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и других, действующих в отдельных странах нормативных документов.
Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Beachten! Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach DIN, GOST und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten.
Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, C1NN and other regulations applicable in individual countries must be observed.
Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	GSM5J-150/200.01	Skrūve M5x14 (Винт M5x14)	4	25	GSM5J-150/200.25	Atbalsts (Упор)	1
2	GSM5J-150/200.02	Paplāksne 5 (Шайба 5)	4	26	GSM5J-150/200.26	Aizsarguzmava (Трубка)	1
3	GSM5J-150/200.03	Paplāksne 5 (Шайба 5)	4	27	GSM5J-150/200.27	Fiksators (Фиксатор)	1
4	GSM5J-150/200.04	Gumijas balsts (Резиновая опора)	4	28	GSM5J-150/200.28	Kondensators (Конденсатор)	1
5	GSM5J-150/200.05	Plāksne (Пластина)	1	29	GSM5J-150/200.29	Slēdzis (Выключатель)	1
6	GSM5J-150/200.06	Aizsargekrāns (Экран)	1	30	GSM5J-150/200.30	Puskorpuss (Полукорпус)	2
7	GSM5J-150/200.07	Skrūve M5x55 (Винт M5x55)	1	31	GSM5J-150/200.31	Vads (Шнур)	1
8	GSM5J-150/200.08	Paplāksne 5 (Шайба 5)	1	32	GSM5J-150/200.32	Skrūve M4x8 (Винт M4x8)	1
9	GSM5J-150/200.09	Aizsegs (Щиток)	1	33	GSM5J-150/200.33	Stators (Статор)	1
10	GSM5J-150/200.10	Paplāksne 5 (Шайба 5)	1	34	GSM5J-150/200.34	Kompensators (Компенсатор)	1
11	GSM5J-150/200.11	Paplāksne 5 (Шайба 5)	1	35	GSM5J-150/200.35	Rotors (Ротор)	1
12	GSM5J-150/200.12	Uzgrieznis M5 (Гайка M5)	1	36	GSM5J-150/200.36	Gultnis (Подшипник)	2
13	GSM5J-150/200.13	Skrūve M5x50 (Винт M5x50)	3	37	GSM5J-150/200.37	Gliemezis (Червяк)	1
14	GSM5J-150/200.14	Vāks (Крышка)	1	38	GSM5J-150/200.38	Tilpne (Емкость)	1
15	GSM5J-150/200.15	Arvalka gredzens (Кольцо кожуха)	1	39	GSM5J-150/200.39	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1
16	GSM5J-150/200.16	Uzgrieznis M12 (Гайка M12)	2	40	GSM5J-150/200.40	Vārpsta (Вал)	1
17	GSM5J-150/200.17	Atloks (Фланец)	2	41	GSM5J-150/200.41	Reduktora vāks (Крышка редуктора)	1
18	GSM5J-150/200.18	Starplika (Прокладка)	2	42	GSM5J-150/200.42	Gliemežrats (Червячное колесо)	1
19	GSM5J-150/200.19	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	1	43	GSM5J-150/200.43	Bukse (Втулка)	2
20	GSM5J-150/200.20	Skrūve M5x12 (Винт M5x12)	3	44	GSM5J-150/200.44	Atlolks (Фланец)	1
21	GSM5J-150/200.21	Arvalks (Кожух)	1	45	GSM5J-150/200.45	Starplika (Прокладка)	2
22	GSM5J-150/200.22	Uzgrieznis spec. (Гайка специальн.)	1	46	GSM5J-150/200.46	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	1
23	GSM5J-150/200.23	Skrūve M5x65 (Винт M5x65)	3	47	GSM5J-150/200.47	Ārējais atloks (Наружный фланец)	1
24	GSM5J-150/200.24	Bultskrūve M6 (Болт M6)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ienest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, GOST и других, действующих в отдельных странах нормативных документов.
Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Beachten: Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach DIN, GOST und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten.
Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, GOST and other regulations applicable in individual countries must be observed.
Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.