

Рис. 108. Схема расположения подшипников качения трактора МТЗ-52 «Супер»

I — привод генератора; II — привод вентилятора; III — гидроусилитель рулевого управления; IV — привод рулевого механизма; V — топливный насос; VI — фильтр тонкой очистки топлива; VII — карданный вал; VIII — муфта сцепления; IX — запорные клапаны шлангов; X — разрывные муфты гидроприводов; XI — запорные клапаны маслопроводов; XII — привод гидронасоса; XIII — раздаточная коробка; XIV — гибкая муфта; XV — коробка передач; XVI — дифференциал; XVII — конечная передача и задние тормоза; XVIII — боковой ВОМ; XX — клапан фильтра гидравлической системы; XXI — гидроувеличитель сцепного веса; XXII — задний ВОМ; XXIII — приводной шкив; XXIV — запорные устройства; XXV — редуктор конечной передачи переднего ведущего моста; XXVI — главная передача переднего ведущего моста; XXVII — дифференциал переднего ведущего моста

Примечание. Индекс после буквы „z“ обозначает число зубьев шестерни

Fig. 108. Layout of Tractor MT3-52 "Super" Antifriction Bearings

I — generator drive; II — fan drive; III — steering control hydraulic servo; IV — steering gear drive; V — fuel pump; VI — fine fuel filter; VII — cardan shaft; VIII — clutch; IX — hose shut-off valves; X — hydraulic drive cut-off clutches; XI — oil pipe shut-off valves; XII — hydraulic pump drive; XIII — distributor box; XIV — flexible coupling; XV — gear box; XVI — differential; XVII — final drive and rear brakes; XVIII — side power take-off shaft; XX — hydraulic system filter valve; XXI — adhesion weight hydraulic servo; XXII — rear power take-off shaft; XXIII — driving pulley; XXIV — locking devices; XXV — final drive reducing gear of front driving axle; XXVI — final drive of front driving axle; XXVII — differential of front driving axle

Note. Index after letter "z" means number of gear teeth

Fig. 108. Schéma de disposition des paliers à roulements du tracteur MT3-52 «Super»

I — commande de génératrice; II — commande du ventilateur; III — servo-direction; IV — commande de direction; V — pompe d'injection; VI — filtre d'épuration fine de combustible; VII — cardan; VIII — manchon d'embrayage; IX — soupapes d'arrêt des tuyaux flexibles; X — manchons rompants des conduites hydrauliques; XI — soupapes d'arrêt des conduites d'huiles; XII — commande de la pompe hydraulique; XIII — boîte de transfert; XIV — manchon flexible; XV — boîte de vitesses; XVI — différentiel; XVII — transmission finale et freins arrière; XVIII — prise de force latérale; XX — clapet du filtre du système hydraulique; XXI — servo-commande hydraulique de poids adhérent; XXII — prise de force arrière; XXIII — poulie d'entraînement; XXIV — dispositifs de fermeture; XXV — réducteur de transmission finale d'essieu avant menant; XXVI — transmission principale d'essieu avant menant; XXVII — différentiel d'essieu avant menant

Nota. — L'index après la lettre «z» désigne le nombre de dents du pignon

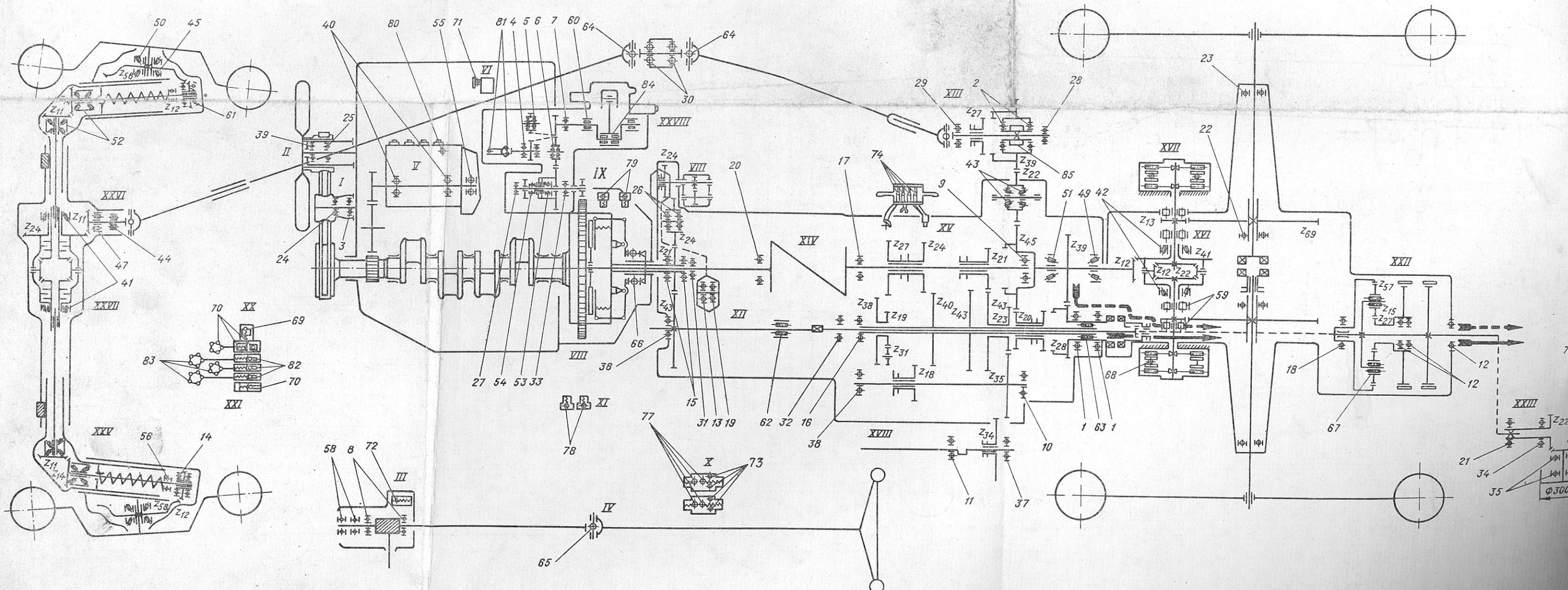


Рис. 109. Схема расположения подшипников качения трактора МТЗ-52Л «Супер»

I — привод генератора; II — привод вентилятора; III — гидроусилитель рулевого управления; IV — привод рулевого механизма; V — топливный насос; VI — фильтр тонкой очистки топлива; VII — карданный вал; VIII — муфта сцепления; IX — запорные клапаны шлангов; X — разрывные муфты гидроприводов; XI — запорные клапаны маслопроводов; XII — привод гидронасоса; XIII — раздаточная коробка; XIV — гибкая муфта; XV — коробка передач; XVI — дифференциал; XVII — конечная передача и задние тормоза; XVIII — боковой ВОМ; XX — клапан фильтра гидравлической системы; XXI — гидроувеличитель сцепного веса; XXII — задний ВОМ; XXIII — приводной шкив; XXIV — запорные устройства; XXV — редуктор конечной передачи переднего ведущего моста; XXVI — главная передача переднего ведущего моста; XXVII — дифференциал переднего ведущего моста; XXVIII — пусковой двигатель

Примечание. Индекс после буквы „z“ обозначает число зубьев шестерни

Fig. 109. Layout of Tractor MT3-52L Antifriction Bearings

I — generator drive; II — fan drive; III — steering control hydraulic servo; IV — steering gear drive; V — fuel pump; VI — fine fuel filter; VII — cardan shaft; VIII — clutch; IX — hose shut-off valves; X — hydraulic drive cut-off clutches; XI — oil pipe shut-off valves; XII — hydraulic pump drive; XIII — distributor box; XIV — flexible coupling; XV — gear box; XVI — differential; XVII — final drive and rear brakes; XVIII — side power take-off shaft; XX — hydraulic system filter valve; XXI — adhesion weight hydraulic servo; XXII — rear power take-off shaft; XXIII — driving pulley; XXIV — locking device; XXV — final drive reducing gear of front driving axle; XXVI — final drive of front driving axle; XXVII — differential of front driving axle; XXVIII — starting motor

Note. Index after letter "z" means number of gear teeth

Fig. 109. Schéma de disposition des paliers à roulements du tracteur MT3-52L «Super»

I — commande de génératrice; II — commande du ventilateur; III — servo-direction; IV — commande de direction; V — pompe d'injection; VI — filtre d'épuration fine de combustible; VII — cardan; VIII — manchon d'embrayage; IX — soupapes d'arrêt des tuyaux flexibles; X — manchons rompants des conduites hydrauliques; XI — soupapes d'arrêt des conduites d'huiles; XII — commande de la pompe hydraulique; XIII — boîte de transfert; XIV — manchon flexible; XV — boîte de vitesses; XVI — différentiel; XVII — transmission finale et freins arrière; XVIII — prise de force latérale; XX — clapet du filtre du système hydraulique; XXI — servo-commande hydraulique de poids adhérent; XXII — prise de force arrière; XXIII — poulie d'entraînement; XXIV — dispositifs d'arrêt; XXV — réducteur de transmission finale d'essieu avant menant; XXVI — transmission principale d'essieu avant menant; XXVII — différentiel d'essieu avant menant; XXVIII — moteur de lancement

Nota. — L'index après la lettre «z» désigne le nombre de dents du pignon

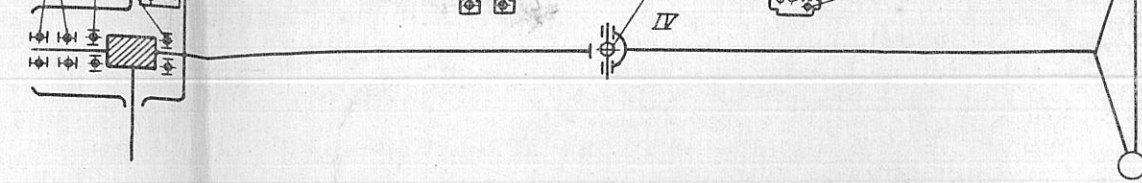


Рис. 108. Схема расположения подшипников качения трактора МТЗ-52 «Супер»

I — привод генератора; II — привод вентилятора; III — гидроусилитель рулевого управления; IV — привод рулевого механизма; V — топливный насос; VI — фильтр тонкой очистки топлива; VII — карданный вал; VIII — муфта сцепления; IX — запорные клапаны шлангов; X — разрывные муфты гидроприводов; XI — запорные клапаны маслопроводов; XII — привод гидронасоса; XIII — раздаточная коробка; XIV — гибкая муфта; XV — коробка передач; XVI — дифференциал; XVII — конечная передача и задние тормоза; XVIII — боковой ВОМ; XX — клапан фильтра гидравлической системы; XXI — гидроувеличитель сцепного веса; XXII — задний ВОМ; XXIII — приводной шкив; XXIV — запорное устройство; XXV — редуктор конечной передачи переднего ведущего моста; XXVI — главная передача переднего ведущего моста; XXVII — дифференциал переднего ведущего моста

Примечание. Индекс после буквы „z“ обозначает число зубьев шестерни

Fig. 108. Layout of Tractor MTZ-52 "Super" Antifriction Bearings

I — generator drive; II — fan drive; III — steering control hydraulic servo; IV — steering gear drive; V — fuel pump; VI — fine fuel filter; VII — cardan shaft; VIII — clutch; IX — hose shut-off valves; X — hydraulic drive cut-off clutches; XI — oil pipe shut-off valves; XII — hydraulic pump drive; XIII — distributor box; XIV — flexible coupling; XV — gear box; XVI — differential; XVII — final drive and rear brakes; XVIII — side power take-off shaft; XX — hydraulic system filter valve; XXI — adhesion weight hydraulic servo; XXII — rear power take-off shaft; XXIII — driving pulley; XXIV — locking devices; XXV — final drive reducing gear of front driving axle; XXVI — final drive of front driving axle; XXVII — differential of front driving axle

Note. Index after letter "z" means number of gear teeth

Fig. 108. Schéma de disposition des paliers à roulements du tracteur MTZ-52 «Super»

I — commande de génératrice; II — commande du ventilateur; III — servo-direction; IV — commande de direction; V — pompe d'injection; VI — filtre d'épuration fine de combustible; VII — cardan; VIII — manchon d'embrayage; IX — soupapes d'arrêt des tuyaux flexibles; X — manchons rompants des conduites hydrauliques; XI — soupapes d'arrêt des conduites d'huiles; XII — commande de la pompe hydraulique; XIII — boîte de transfert; XIV — manchon flexible; XV — boîte de vitesses; XVI — différentiel; XVII — transmission finale et freins arrière; XVIII — prise de force latérale; XX — clapet du filtre du système hydraulique; XXI — servo-commande hydraulique de poids adhérent; XXII — prise de force arrière; XXIII — poulie d'entraînement; XXIV — dispositifs de fermeture; XXV — réducteur de transmission finale d'essieu avant menant; XXVI — transmission principale d'essieu avant menant; XXVII — différentiel d'essieu avant menant

Nota. — L'index après la lettre «z» désigne le nombre de dents du pignon

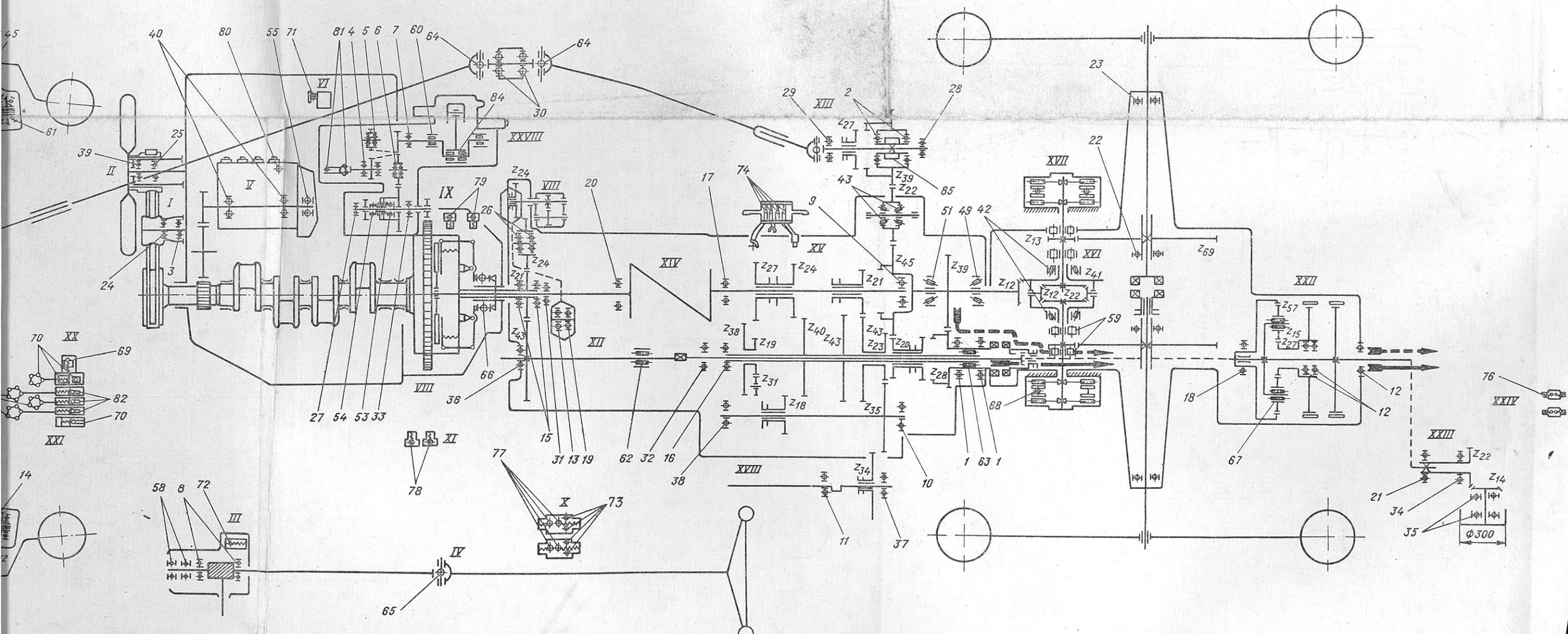


Рис. 109. Схема расположения подшипников качения трактора МТЗ-52Л «Супер»

I — привод генератора; II — привод вентилятора; III — гидроусилитель рулевого управления; IV — привод рулевого механизма; V — топливный насос; VI — фильтр тонкой очистки топлива; VII — карданный вал; VIII — муфта сцепления; IX — запорные клапаны шлангов; X — разрывные муфты гидроприводов; XI — запорные клапаны маслопроводов; XII — привод гидронасоса; XIII — раздаточная коробка; XIV — гибкая муфта; XV — коробка передач; XVI — дифференциал; XVII — конечная передача и задние тормоза; XVIII — боковой ВОМ; XX — клапан фильтра гидравлической системы; XXI — гидроувеличитель сцепного веса; XXII — задний ВОМ; XXIII — приводной шкив; XXIV — запорное устройство; XXV — редуктор конечной передачи переднего ведущего моста; XXVI — главная передача переднего ведущего моста; XXVII — дифференциал переднего ведущего моста; XXVIII — пусковой двигатель

Примечание. Индекс после буквы „z“ обозначает число зубьев шестерни

Fig. 109. Layout of Tractor MTZ-52Л Antifriction Bearings

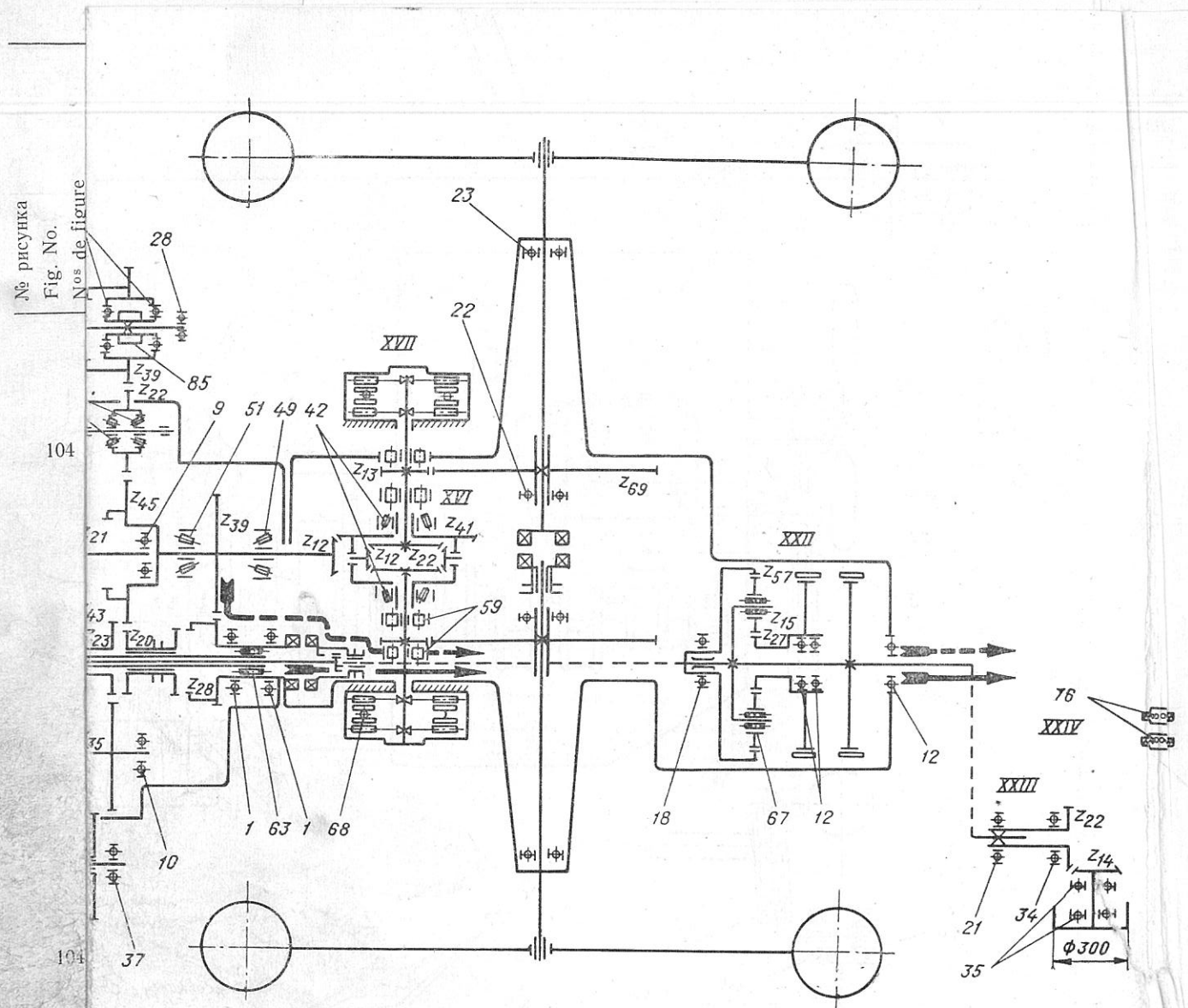
I — generator drive; II — fan drive; III — steering control hydraulic servo; IV — steering gear drive; V — fuel pump; VI — fine fuel filter; VII — cardan shaft; VIII — clutch; IX — hose shut-off valves; X — hydraulic drive cut-off clutches; XI — oil pipe shut-off valves; XII — hydraulic pump drive; XIII — distributor box; XIV — flexible coupling; XV — gear box; XVI — differential; XVII — final drive and rear brakes; XVIII — side power take-off shaft; XX — hydraulic system filter valve; XXI — adhesion weight hydraulic servo; XXII — rear power take-off shaft; XXIII — driving pulley; XXIV — locking device; XXV — final drive reducing gear of front driving axle; XXVI — final drive of front driving axle; XXVII — differential of front driving axle; XXVIII — starting motor

Note. Index after letter "z" means number of gear teeth

Fig. 109. Schéma de disposition des paliers à roulements du tracteur MTZ-52Л «Super»

I — commande de génératrice; II — commande du ventilateur; III — servo-direction; IV — commande de direction; V — pompe d'injection; VI — filtre d'épuration fine de combustible; VII — cardan; VIII — manchon d'embrayage; IX — soupapes d'arrêt des tuyaux flexibles; X — manchons rompants des conduites hydrauliques; XI — soupapes d'arrêt des conduites d'huiles; XII — commande de la pompe hydraulique; XIII — boîte de transfert; XIV — manchon flexible; XV — boîte de vitesses; XVI — différentiel; XVII — transmission finale et freins arrière; XVIII — prise de force latérale; XX — clapet du filtre du système hydraulique; XXI — servo-commande hydraulique de poids adhérent; XXII — prise de force arrière; XXIII — poulie d'entraînement; XXIV — dispositifs d'arrêt; XXV — réducteur de transmission finale d'essieu avant menant; XXVI — transmission principale d'essieu avant menant; XXVII — différentiel d'essieu avant menant; XXVIII — moteur de lancement

Nota. — L'index après la lettre «z» désigne le nombre de dents du pignon



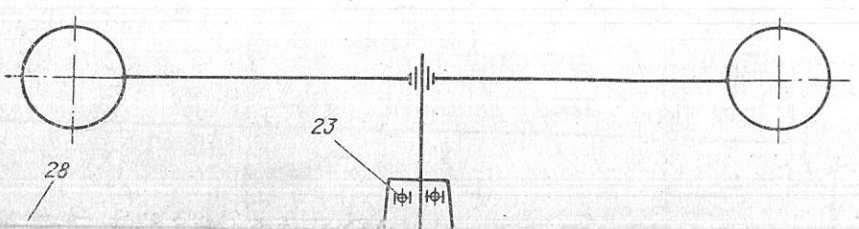
Супер»

онкой очистки топлива; VII — карданный вал; VIII — муфта сцепления; IX — запорные
ая муфта; X — коробка передач; XVI — дифференциал; XVII — конечная передача и
одной шкив; XXIV — запорные устройства; XXV — редуктор конечной передачи перед-
него ведущего моста

utch; IX — hose shut-off valves; X — hydraulic drive cut-off clutches; XI — oil pipe
XVIII — side power take-off shaft; XX — hydraulic system filter valve; XXI — adhesion
— final drive of front driving axle; XXVII — differential of front driving axle

«Super»

combustible; VII — cardan; VIII — manchon d'embrayage; IX — soupapes d'arrêt des
boîte de transfert; XIV — manchon flexible; XV — boîte de vitesses; XVI — différentiel;
is adhérent; XXII — prise de force arrière; XXIII — poulie d'entraînement; XXIV —
menant; XXVII — différentiel d'essieu avant menant



ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ ANTI-FRICTION BEARINGS PALIERS A ROULEMENTS

(Рис. 106—109)
(Fig. 106—109)

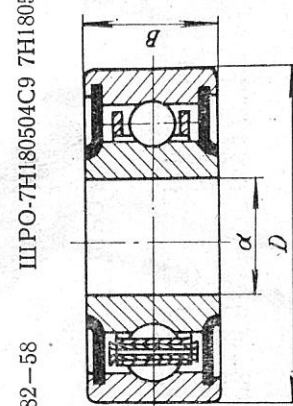
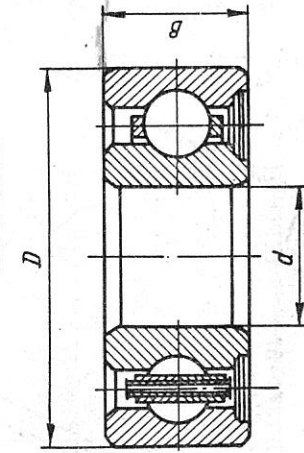
Но. рисунка Fig. No. Nos de figure	Наименование Designation Désignation	Тип подшипника по каталогу по МТЗ as per MTZ selon MTZ	Размеры в μm Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
					MT3-52J1	MT3-52	MT3-50J1
1 ГОСТ 8338-57	ШРО-115	115	Н 75 115 20	Ведущая шестерня II ступени редуктора ко- робки передач (перед- ний и задняя опоры)	2	2	2
2 ГОСТ 8338-57	ШРО-115	115	Н 75 115 20	Driving pinion of gear- box reducer 2nd stage (front and rear bear- ings)	2	2	2
3 ГОСТ 8338-57	ШРО-202	202	Н 15 35 11	Pignon menant de II ^e étage de réducteur de la vitesse (appuis avant et arrière)	—	—	—
4 ГОСТ 8338-57	ШРО-202	202	Н 15 35 11	Валик регулятора пуско- вого двигателя ПД-10У	2	2	2

№ Référence No. in Figure № номинальна на рисунку	Эскиз и ГОСТ Sketch and ГОСТ Croquis normes ГОСТ	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur
5 ГОСТ 8338—57	ШРО-202	202	Шариковый радиальный однорядный	H 15 35 11	Шестерня привода маг- нетного пускового двигате- ля ПД-10Y	—
6 ГОСТ 8338—57	ШРО-202	202	Шариковый радиальный однорядный	H 15 35 11	Промежуточная шестер- ня пускового двигате- ля ПД-10Y	—
7 ГОСТ 8338—57	ШРО-205	205	Шариковый радиальный однорядный	H 25 52 15	Передняя коренная шей- ка пускового двигате- ля ПД-10Y	—
8 ГОСТ 8338—57	ШРО-205	205	Шариковый радиальный однорядный	H 25 52 15	Передняя коренная шей- ка пускового двигате- ля ПД-10Y	—
9 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H .40 80 18	Первичный вал коробки передач (задняя опо- ра)	1 1 1
10 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Primary shaft of gearbox (rear bearing)	Arbre primaire de la boîte de vitesses (appui arrière)
11 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Вал I передачи и зад- него хода коробки пе- редач (задняя опора)	First and reversing gear shaft of gearbox (rear bearing)
12 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Вал II передачи и зад- него хода коробки пе- редач (задняя опора)	Arbre de 1 ^{re} vitesse et de marche arrière de la boîte de vitesses (ap- pui arrière)
13 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Боковой ВОМ (перед- няя опора)	Side power take-off shaft (front bearing)
12 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Приемник силы движения (передняя и задняя опоры)	Prise de force latérale (appui avant)
12 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Барабан солнечной ше- стерины заднего ВОМ (передняя и задняя опоры)	Sun gear drum of rear power take-off shaft (front and rear bear- ings)
13 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Тамбур де пignon pla- nétaire de la prise de force arrière (appuis avant et arrière)	Tambour de pignon pla- nétaire de la prise de force arrière (appuis avant et arrière)
12 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Водило заднего ВОМ (задняя опора)	Carrier of rear power take-off shaft
13 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Портсателиты de la pri- se de force arrière (ap- пui arrière)	Portesatellites de la pri- se de force arrière (ap- пui arrière)
12 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Привод гидронасоса	Hydraulic pump drive
13 ГОСТ 8338—57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	H 40 80 18	Команда de la pompe hydraulique	Commande de la pompe hydraulique

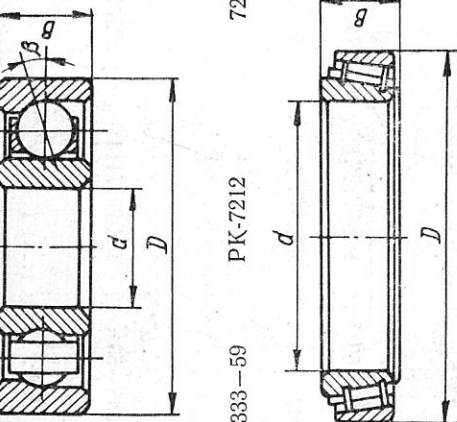
Эскиз и ГОСТ Sketch and ГОСТ Croquis et normes ГОСТ	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника по каталогу as per catalogue selon le catalogue	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur	
					MT3-50	MT3-50J
14 ГОСТ 8338-57	ШРО-208	208	Шариковый радиальный однорядный	Н 40 80 18	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	- - 2 2
			Single-row, radial, ball bearing		Final drive reducing gear of front driving axle	
			Roulement à billes radial à une rangée		Réducteur de transmission finale de l'essieu avant principal	
15 ГОСТ 8338-57	ШРО-210	210	Шариковый радиальный однорядный	Н 50 90 20	Ведущий вал привода заднего ВОМ	2 2 2
			Single-row, radial, ball bearing		Driving shaft of rear power take-off shaft	
			Roulement à billes radial à une rangée		Arbre menant de commande de prise de force arrière	
16 ГОСТ 8338-57	ШРО-210	210	Шариковый радиальный однорядный	Н 50 90 20	Промежуточный вал коробки передач (передняя опора)	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Gearbox intermediate shaft, (front bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Arbre intermédiaire de la boîte de vitesses (appui avant)	
17 ГОСТ 8338-57	ШРО-210	210	Шариковый радиальный однорядный	Н 50 90 20	Первичный вал коробки передач (передняя опора)	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Gearbox primary shaft (front bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Arbre primaire de la boîte de vitesses (appui avant)	
18 ГОСТ 8338-57	ШРО-210	210	Шариковый радиальный однорядный	Н 50 90 20	Коронная шестерня заднего ВОМ (задняя опора)	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Crown gear of rear power take-off shaft (rear bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Pignon couronné de la prise de force arrière (appui arrière)	
19 ГОСТ 8338-57	ШРО-210	210	Шариковый радиальный однорядный	Н 50 90 20	Привод гидронасоса	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Hydraulic pump drive	
			Roulement à billes radial à une rangée		Commande de la pompe hydraulique	
20 ГОСТ 8338-57	ШРО-211	211	Шариковый радиальный однорядный	Н 55 100 21	Вал силовой передачи гибкой муфты	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Flexible coupling power transmission shaft	
			Roulement à billes radial à une rangée		Arbre de transmission du manchon flexible	
21 ГОСТ 8338-57	ШРО-211	211	Шариковый радиальный однорядный	Н 55 100 21	Приводной шкив (опора ведущего вала)	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Driving pulley (driving shaft bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Poulie d'entraînement (appui de l'arbre maintenant)	
22 ГОСТ 8338-57	ШРО-217	217	Шариковый радиальный однорядный	Н 85 150 28	Задняя полуось конечной передачи (внутренняя опора)	2 2 2
			Single-row, radial, ball bearing		Final drive rear axle shaft (inner bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Demi-axe arrière de la transmission finale (appui intérieur)	
23 ГОСТ 8338-57	ШРО-217	217	Шариковый радиальный однорядный	Н 85 150 28	Задняя полуось конечной передачи (наружная опора)	2 2 2
			Single-row, radial, ball bearing		Final drive rear axle shaft (outer bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Demi-axe arrière de la transmission finale (appui extérieur)	
25 ГОСТ 8338-57	ШРО-304	304	Шариковый радиальный однорядный	Н 20 52 15	Привод вентилятора (задняя опора)	1 1 1
			Single-row, radial, ball bearing		Fan drive (rear bearing)	
			Roulement à billes radial à une rangée		Commande du ventilateur (appui arrière)	
26 ГОСТ 8338-57	ШРО-304	304	Шариковый радиальный однорядный	Н 20 52 15	Шестерня промежуточная муфты сцепления	2 2 2
			Single-row, radial, ball bearing		Clutch intermediate gear	
			Roulement à billes radial à une rangée		Pignon intermédiaire du manchon d'embrayage	

№ Reference No. № номинальна Référence N°. in Nominal No.	Обозначение Designation Désignation	Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes ГОСТ	по каталогу as per catalogue selon le catalogue	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur	
							точность Accuracy Précision du palier	MT3-52J1 MT3-50J1 MT3-52
27 ГОСТ 8338-57 ШРО-305	305	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 25 62 17	Редуктор пускового двигателя Prime mover reducing gear Réducteur du moteur de lancement	—	1	—	1
28 ГОСТ 8338-57 ШРО-305	305	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 25 62 17	Раздаточная коробка Distributor box Boîte de transmission	—	—	1	1
29 ГОСТ 8338-57 ШРО-306	306	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 30 72 19	Раздаточная коробка Distributor box Boîte de transmission	—	—	1	1
30 ГОСТ 8338-57 ШРО-306	306	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 30 72 19	Опора промежуточная карданного вала Intermediate shaft bearing Appui intermédiaire de l'arbre de cardan	—	—	2	2
31 ГОСТ 8338-57 ШРО-307	307	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 35 80 21	Вал силовой передачи муфты сцепления (передняя опора) Clutch power transmission shaft bearing (front bearing) Arbre intérieur de la boîte de vitesses (appui avant) Arbre de transmission du mâchon d'embrayage (appui avant)	1	1	1	1
32 ГОСТ 8338-57 ШРО-307	307	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 35 80 21	Вал внутренний вал коробки передач (передняя опора) Gearbox inside shaft (front bearing) Arbre intérieur de la boîte de vitesses (appui avant)	1	1	1	1
33 ГОСТ 8338-57 ШРО-308	308	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 40 90 23	Редуктор пускового двигателя Prime mover reducing gear Réducteur du moteur de lancement	—	1	—	1
34 ГОСТ 8338-57 ШРО-311	311	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 55 120 29	Приводной шкив (задняя опора вала) Driving pulley (shaft rear bearing) Poulie d'entraînement (appui arrière de l'arbre)	1	1	1	1
35 ГОСТ 8338-57 ШРО-408	408	Шариковый радиальный однорядный Single-row, radial, ball bearing Roulement à billes radial à une rangée	Н 40 110 27	Ведомый вал приводного шкива (левая и правая опоры) Driven shaft of driving pulley (left and right bearings) Arbre mené de la poulie d'entraînement (appuis droit et gauche)	2	2	2	2
36 ГОСТ 2893-54 ШРО-50306	50306	Шариковый радиальный однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце Single-row, radial, grooved outer race ball bearing Roulement à billes radial à une rangée, avec rainure d'arrêt sur la bague extérieure	Н 30 72 19	Вал привода ВОМ Power take-off drive shaft Arbre de commande de prise de force	1	1	1	1
37 ГОСТ 2893-54 ШРО-50306	50306	Шариковый радиальный однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце Single-row, radial, grooved, outer race ball bearing Roulement à billes radial à une rangée, avec rainure d'arrêt sur la bague extérieure	Н 30 72 19	Боковой ВОМ (задняя опора) Side power take-off shaft (rear bearing) Prise de force latérale (appui arrière)	1	1	1	1

Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes GOST	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Dimensions, mm	Место установки Installation place		Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur					
				д	Д						
38 ГОСТ 2893-54	ШРО-50308	50308	Шариковый радиальный однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце Single-row, grooved outer race, ball bearing	Н	40	90	23	Вал I передачи и заднего хода коробки передач (передняя опора) First and reversing gear shaft of speed box (front bearing)	1	1	1
			Roulement à billes radial à une rangée, avec rainure d'arrêt sur la bague extérieure					Arbre de 1ère vitesse et de marche arrière de la boîte de vitesses (appui avant)			
39	ШРО-160703	160703	Шариковый радиальный однорядный с односторонним уплотнением Single-row, radial, ball bearing, sealed from one side	Н	17	62	20	Привод вентилятора (передняя опора) Fan drive (front bearing)	1	1	1
			Roulement radial à une rangée, à étanchéité d'un côté double					Commande du ventilateur (appui avant)			
3, 24 ГОСТ 8882-58	ШРУ-7H180504С9 7H180504С9	7H180504С9	Шариковый радиальный однорядный с двухсторонним уплотнением Single-row, radial, ball bearing, sealed from two sides	Н	20	47	18	Генератор Г304-А1 (передняя и задняя опоры) Г304-А1 generator (front and rear bearings)	2	2	2
			Roulement radial à une rangée, à étanchéité double					Pompe d'injection YTH-5 (аппаратура передней и задней опор) Pompe d'injection YTH-5 (appareil avant et arrière de l'arbre à commandes)			
40 ГОСТ 831-54	ШРУ-46204	46204	Шариковый радиально-упорный однорядный с расщепленным углом контакта $\beta=26^\circ$ Single-row, radial, thrust, ball bearing, with contact angle $\beta=26^\circ$	Н	20	47	14	Топливный насос УТН-5 (передняя и задняя опоры кулачкового вала) Fuel pump YTH-5 (front and rear bearings)	2	2	2
			Roulement à billes radial de butée, à une rangée, avec angle de contact $\beta=26^\circ$					Pompe d'injection YTH-5 (аппаратура передней и задней опор) Front driving axle differential			
41 ГОСТ 333-59	РК-7212	7212	Роликовый конический однорядный Single-row, cone, roller bearing	Н	60	110	24	Дифференциал переднего ведущего моста Front driving axle differential	—	—	2
			Roulement à rouleaux conique à une rangée					Differential de l'essieu avant principal			
42 ГОСТ 333-59	РК-7215К1	7215К1	Роликовый конический однорядный Single-row, cone, roller bearing	Н	75	130	27,5	Корпус дифференциала (правая и левая опоры) Differential body (right and left bearings)	2	2	2
			Roulement à rouleaux conique à une rangée					Boîte du différentiel (appuis avant et arrière)			
43. ГОСТ 333-59	РК-7306	7306	Роликовый конический однорядный Single-row, cone, roller bearing	Н	30	72	21	Раздаточная коробка (промежуточная шестерня) Distributor box (intermediate gear)	—	—	2
			Roulement à rouleaux conique à une rangée					Boîte de transmission (pièce intermédiaire)			
44 ГОСТ 333-59	РК-7506У	7506У	Роликовый конический однорядный Single-row, cone, roller bearing	Н	30	62	21,5	Главная передача переднего ведущего моста Main drive of front driving axle	—	—	1
			Roulement à rouleaux conique à une rangée					Tête de pont avant мемант			
45 ГОСТ 333-59	РК-7512	7512	Роликовый конический однорядный Single-row, cone, roller bearing	Н	60	110	30	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста Final drive reducing gear of front driving axle	—	—	2
			Roulement à rouleaux conique à une rangée					Réducteur de transmission finale de l'essieu avant principal			



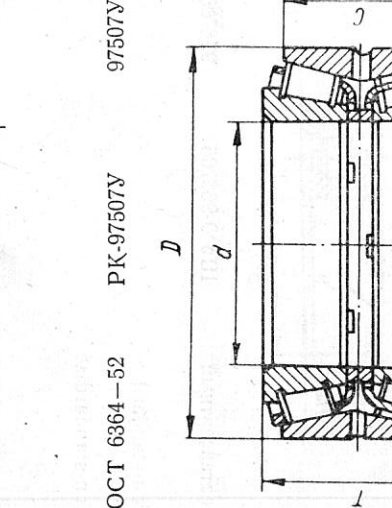
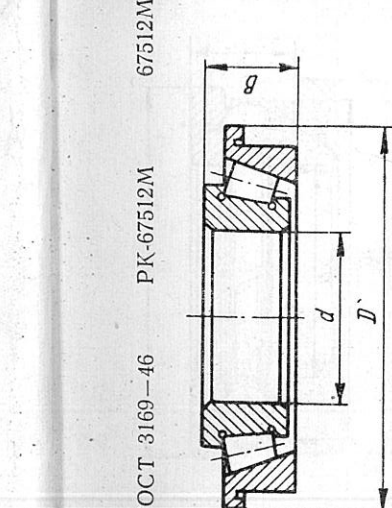
47*



Эскиз и ГОСТ Sketch and ГОСТ Croquis normes ГОСТ	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
				по каталогу as per catalogue	по МТЗ as per MTZ	по МТЗ selon MTZ
46 ГОСТ 333-59	PK7606K	7606K	Роликовый конический однорядный	H 30 72 29	Ступица переднего колеса (наружная опора)	2 2 -

Эскиз и ГОСТ Sketch and ГОСТ Croquis normes ГОСТ	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier		
				точность пальца Accuracy du palier Точность пальца	d	D
46 ГОСТ 333-59	PK7606K	7606K	Роликовый конический однорядный	H 30 72 29	Ступица переднего колеса (наружная опора)	2 2 -
47 ГОСТ 333-59	PK-7607У	7607У	Single-row, cone, roller bearing Roulement à rouleaux conique à une rangée Роликовый конический однорядный	H 35 80 33	Front wheel hub (outer bearing) Moyeu de roue avant (appui extérieur) Главная передача переднего ведущего моста	- - 1 1
48 ГОСТ 333-59	PK-7608K4	7608K4	Single-row, cone, roller bearing with optimum contact Roulement à rouleaux conique à une rangée à contact rationnel Роликовый конический однорядный с радиальным контактом	H 40 90 35,5	Front driving axle final drive Commande principale de l'essieu avant principal Ступица переднего колеса (внутренняя опора) Front wheel (inner bearing)	- - 1 1
49 ГОСТ 333-59	PK-7610K1	7610K1	Single-row, cone, roller bearing with optimum contact Roulement à rouleaux conique à une rangée à contact rationnel Роликовый конический однорядный	H 50 110 42,5	Moyeu de roue avant (appui intérieur) Arbre secondaire de la boîte de vitesses (appui arrière) Вторичный вал коробки передач (задняя опора) Gear box secondary shaft (rear bearing)	- - 1 1
50 ГОСТ 333-59	PK-2007114	2007114	Single-row, cone, roller bearing Roulement à rouleaux conique à une rangée	H 70 110 25,3	Arbre secondaire de la boîte de vitesses (appui avant) Final drive reducing gear of front driving axle Редуктор переднего ведущего моста Réducteur de transmission finale de l'essieu avant menant	- - 2 2

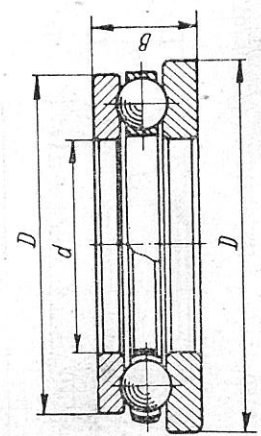
Эскиз и ГОСТ Sketch and ГОСТ Croquis normes ГОСТ	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier		
				точность пальца Accuracy du palier Точность пальца	d	D
51 ГОСТ 3169-46	PK-67512M	67512M	Роликовый конический однорядный с упорным бортом на наружном кольце с радиальным контактом	H 60 110 28	Вторичный вал коробки передач (передняя опора)	1 1 1
52 ГОСТ 6364-52	PK-97507У	97507У	Single-row, cone, roller bearing with optimum contact Roulement à rouleaux conique à une rangée, avec rebord d'arrêt sur la bague extérieure à contact rationnel	H 35 72 -	Gear box secondary shaft (front bearing) Arbre secondaire de la boîte de vitesses (appui avant)	- - 4 4
53 ГОСТ 6874-54	ШУО-8106	8106	Double-row, cone, roller bearing Roulement à rouleaux conique à deux rangées	H 30 47 11	Final drive reducing gear of front driving axle Réducteur de transmission finale de l'essieu avant menant	- - 1 1
54 ГОСТ 6874-54	ШУО-8109	8109	Шариковый упорный одинарный	H 45 65 14	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	- - 1 1
55 ГОСТ 6874-54	ШУО-8202	8202	Single, thrust, ball bearing Roulement à billes de butée ordinaire	H 15 32 12	Редуктор пускового двигателя Prime mover reducing gear Réducteur du moteur de lancement	- - 1 1



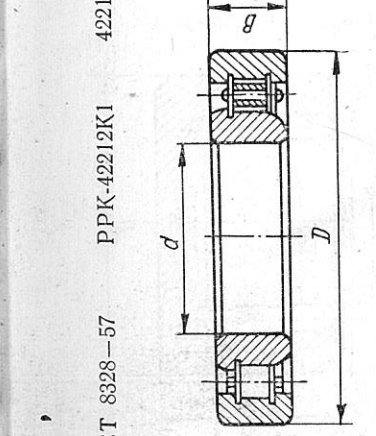
Эскиз и ГОСТ Sketch and ГОСТ Croquis normes ГОСТ	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur
				MT3-50J MT3-50J MT3-50J	MT3-52J MT3-52J MT3-52J

Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes GOST	Обозначение Designation	Тип подшипника Bearing type	Место установки Installation place	Размеры в мм Size, mm			Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur
				по каталогу as per catalogue	по каталогу as per catalogue	Аccuracy du palier точность подшипника	
56 ГОСТ 6874-54	ШУО-8208	8208	Шариковый упорный одинарный	Н 40	68	19	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста

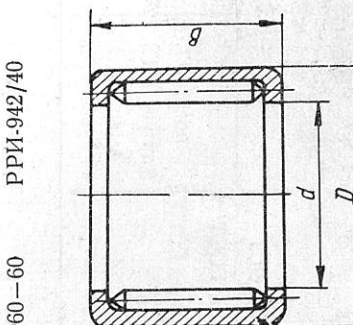
Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes GOST	Обозначение Designation	Тип подшипника Bearing type	Место установки Installation place	Размеры в мм Size, mm			Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur
				по каталогу as per catalogue	по каталогу as per catalogue	Аccuracy du palier точность подшипника	
56 ГОСТ 6874-54	ШУО-8208	8208	Шариковый упорный одинарный	Н 40	68	19	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста
57 ГОСТ 6874-54	ШУО-8208	8208	Шариковый упорный одинарный	Н 40	68	19	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста
58 Нестандартный	ШУО-958705	958705	Шариковый упорный одинарный	Н 25	47/56	16	Распределитель гидроусилителя гидравлического управления
			Single, thrust, ball bearing				Steering control hydraulic servo distributor
			Single, thrust, ball bearing				Distributeur de servodirection hydraulique
			Roulement à billes de butée ordinaire				



59 ГОСТ 8328-57	РРК-42212К1	42212К1	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами с одним бортом на внутреннем кольце с радиальным концом	Н 60	110	22	Ведущая шестерня конечной передачи (правая и левая опоры)
			Cylindrical, radial, roller type bearing with single flange on inner ring with optimum contact				Final drive pinion (right and left bearings)
			Roulement à rouleaux radiaux aux rouleaux courts cylindriques, avec un rebord sur la bague intérieure à contact rationnel				Pignon menant de la transmission finale (apres droite et gauche)
			Roulement à rouleaux radiaux aux rouleaux courts cylindriques				
60 ГОСТ 8328-57	РРК-2206	2206	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами	Н 30	62	16	Конечный вал пускового двигателя (передняя и задняя коренная шайка)
			Radial, short cylindrical roller bearing				Prime mover crankshaft (front and rear main journal)
			Roulement à rouleaux radiaux aux rouleaux courts cylindriques				Vilebrequin du moteur de lancement (axe principal, avant et arrière)
61 ГОСТ 831-54	ШРУ-36209К1	36209К1	Шариковый радиально-упорный однорядный	Н 45	85	19	Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста
			Single-row, radial, thrust ball bearing				Final drive reducing gear of front driving axle
			Roulement à billes radial de butée à une rangée				Réducteur de transmission finale de l'essieu avant menant

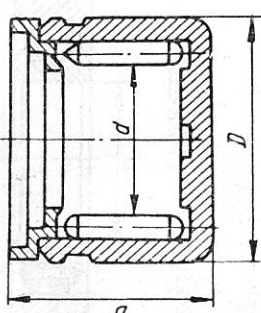
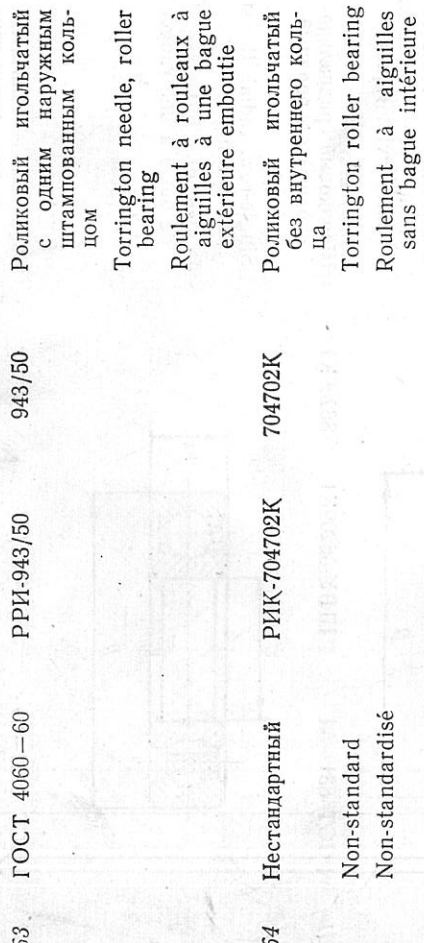


62 ГОСТ 4060-60	РРМ-942/40	942/40	Роликовый игольчатый с одним наружным штампованным колцом	40	50	32	Ведомый вал привода заднего ВОМ (задняя опора)
			Torington needle, roller bearing				Driven shaft of rear power take-off shaft drive (rear bearing)

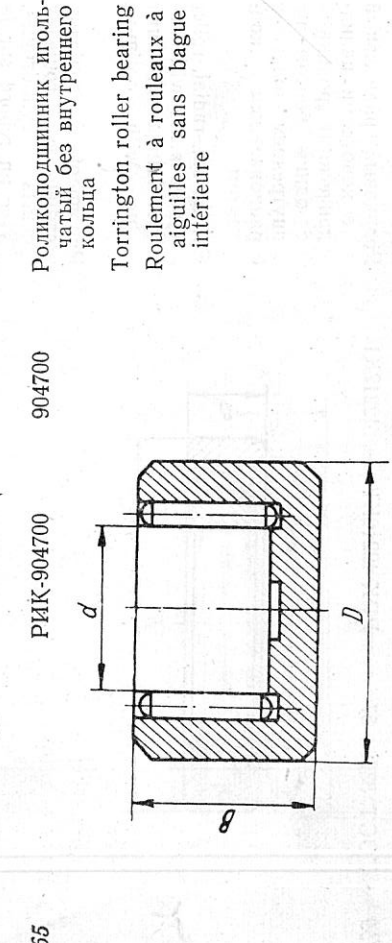


Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes GOST	Обозначение Designation	Тип подшипника Bearing type	Место установки Installation place	Размеры в мм Size, mm	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur
				MT3-52J	— 2 2

№ Reference No.	Наименование Designation Désignation	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
						по каталогу as per catalogue selon le catalogue	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	по каталогу as per catalogue selon le catalogue
63	ГОСТ 4060—60	РРИ-943/50	943/50	Роликовый игольчатый с одним наружным кольцом Torrington needle, roller bearing Roulement à rouleaux à aiguilles à une bague extérieure emboutie	50 60 38	Промежуточный вал колодки передач (задняя опора)	1	1 1 1
64	Нестандартный	РИК-704702К	704702К	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца Torrington roller bearing Roulement à aiguilles sans bague intérieure	H 16,3 30 25	Gear box intermediate shaft (rear bearing) Arbre intermédiaire de la boîte de vitesses (ap- puï arrière)	—	16 16



№ Reference No.	Наименование Designation Désignation	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
						по каталогу as per catalogue selon le catalogue	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	по каталогу as per catalogue selon le catalogue
65	Нестандартный	РИК-904700	904700	Роликоподшипник игольчатый без внутреннего кольца Torrington roller bearing Roulement à rouleaux à aiguilles sans bague intérieure	H 10 19 9	Привод рулевого механизма	4	4 4
66	Нестандартный	9588214К1С9	9588214К1С9	Специальный упорный с одноразовой смазкой Special, thrust, single lubricated bearing Roulement de butée spécial à graisser une seule fois	H 70 105 21	Муфта сцепления. Отводка Clutch fork. Carrier	1 1 1	1 1 1



№ Reference No.	Наименование Designation Désignation	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
						по каталогу as per catalogue selon le catalogue	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	по каталогу as per catalogue selon le catalogue
67	ГОСТ 6870—54	И-3×24	3×24	Игла	3	Задний ВОМ (опора сателлитов)	63	63
68	ГОСТ 3722—60	ША-7/8"	V 22,225 мм Н	Шарик Ball Bille	22,225	Тормоза Brakes Freins	6	6 6
69	ГОСТ 3722—60	ША-19/32"	V 15,081 мм Н	Шарик Ball Bille	15,081	Клапан фильтра гидравлической системы Hydraulic system filter valve	1	1 1 1
70	ГОСТ 3722—60	ША-7/32"	V 5,556 мм Н	Шарик Ball Bille	5,556	Гидроумнитель сцепного веса и распределитель Adhesion weight hydraulic servo and distributor	8	8 8



№ Reference No.	Наименование Designation Désignation	Обозначение Designation Désignation	Тип подшипника Bearing type Type du palier	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
						по каталогу as per catalogue selon le catalogue	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	по каталогу as per catalogue selon le catalogue
71	Нестандартный	РИК-904700	904700	Роликоподшипник игольчатый без внутреннего кольца Torrington roller bearing Roulement à rouleaux à aiguilles sans bague intérieure	H 10 19 9	Привод рулевого механизма	4	4 4
72	Нестандартный	РИК-904700	904700	Роликоподшипник игольчатый без внутреннего кольца Torrington roller bearing Roulement à rouleaux à aiguilles sans bague intérieure	H 10 19 9	Привод рулевого механизма	4	4 4

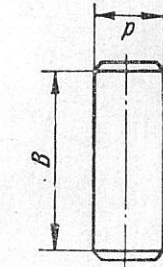


№ на рисунке Reference No. Référence №. № sur la figure No. in Figure Nº de la figure	Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes GOST	Обозначение Designation Désignation	Гипердинамика по каталогу as per catalogue selon le catalogue	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
						по МТЗ as per MTZ selon MTZ	MT3-50J MT3-50 MT3-50	MT3-52J MT3-52 MT3-52
71	ГОСТ 3722-60	ША-7/32"	V 5,556 мм Н Шарик	5,556	Фильтр тонкой очистки топлива Fuel fine filter Filtre d'épuration fine de combustible	1	1	1
72	ГОСТ 3722-60	ША-7/32"	V 5,556 мм Н Шарик	5,556	Распределитель гидро- усилителя рулевого управления Steering control hydraulic servo distributor Distributeur de servo- direction	1	1	1
73	ГОСТ 3722-60	ША-7/32"	V 5,556 мм Н Шарик	5,556	Разрывные муфты Cut-off clutches Machonds rompants	16	16	16
74	ГОСТ 3722-60	ША-10	V 10 мм Н Шарик	10	Коробка передач Gearbox Boîte de vitesses	4	4	4
76	ГОСТ 3722-60	ША-9/16"	V 14,288 мм Н Шарик	14,288	Запорные устройства Locking devices Dispositifs d'arrêt	4	4	4
77	ГОСТ 3722-60	ША-9/16"	V 14,288 мм Н Шарик	14,288	Разрывная муфта Cut-off clutch Machon stoprant	4	4	4
78	ГОСТ 3722-60	ША-9/16"	V 14,288 мм Н Шарик	14,288	Запорный клапан масло- проводка Oil pipe check valve Soupape d'arrêt de tuyau auterie	4	4	4

№ на рисунке Reference No. Référence №. № sur la figure No. in Figure Nº de la figure	Эскиз и ГОСТ Sketch and GOST Croquis normes GOST	Обозначение Designation Désignation	Гипердинамика по каталогу as per catalogue selon le catalogue	Размеры в мм Size, mm Dimensions, mm	Место установки Installation place Emplacement du palier	Количество на трактор Q-ty per tractor Nombre par tracteur		
						по МТЗ as per MTZ selon MTZ	MT3-50J MT3-50 MT3-50	MT3-52J MT3-52 MT3-52
79	ГОСТ 3722-60	ША-9/16"	V 14,288 мм Н Шарик	14,288	Запорный клапан шланга Hose check valve Soupape d'arrêt de tuyau flexible	4	4	4
80	ГОСТ 3722-60	ША-9/32"	V 7,144 мм Н Шарик	7,144	Топливный насос (перепускной клапан) Fuel pump (by-pass valve)	1	1	1
81	ГОСТ 3722-60	ША-25/64"	V 9,992 мм Н Шарик	9,992	Помпа д'инjection (soupape de bypass)	—	5	—
82	ГОСТ 3722-60	ША-5/32"	V 3,968 мм Н Шарик	3,968	Регулятор пускового двигателя ПД-10У Prime mover ПД-10У governor Régulateur du moteur de lancement ПД-10У	—	5	—
83	ГОСТ 3722-60	ША-1/4"	V 6,35 мм Н Шарик	6,35	Распределитель раздельно-агрегатной гидросистемы Mounted tools hydraulic system distributor Distributeur du système hydraulique aux ensemble séparés Régulateur du moteur de lancement ПД-10У	3	3	3
84	Несстандартный	P Ø 5×8	Ø 5×8 Ролик	5	Распределитель раздельно-агрегатной гидросистемы Mounted tools hydraulic system distributor Distributeur du système hydraulique aux ensemble séparés Пусковой двигатель (нижняя головка штанги) Prime mover (connecting rod big end)	15	15	15
85	Несстандартный	P Ø 15×45	Ø 15×45 Ролик	15	Распределитель раздельно-агрегатной гидросистемы Mounted tools hydraulic system distributor Distributeur du système hydraulique aux ensemble séparés Пусковой двигатель (нижняя головка штанги) Prime mover (connecting rod big end)	—	38	—

48*

48*



85	Несстандартный	P Ø 15×45	Ø 15×45 Ролик	15	Раздаточная коробка Distributor box
	Non-standard				
	Non-standardisé				

379

НОРМАЛИ
STANDARDIZED PIECES
PIECES NORMALISEES

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ), ИСПОЛНЕНИЕ 1
BOLTS WITH HEXAGON DIMINISHED HEAD (STANDARD ACCURACY) DESIGN 1

BOULONS A TÊTE SIX-PANS RÉDUITE (PRÉCISION NORMALE), EXÉCUTION 1

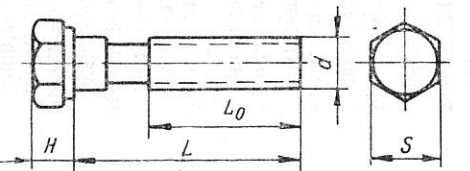
ГОСТ 7795—62, ГОСТ 7796—62,
ГОСТ 7798—62

Материал: сталь 30—35

Material: steel 30—35

Matériau: acier 30—35

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	d	L	L ₀	H	S	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
							MTZ-50	MTZ-50Л	MTZ-52
БП-М6×14	M6×14	M6×1,0	14	14	4	10	8	8	8
БП-М6×16-П8	M6×16	M6×1,0	16	16	4	10	19	19	19
БП-М6×16	M6×16	M6×1,0	16	16	4	10	2	2	2
БП-М6×20-П8	M6×20	M6×1,0	20	20	4	10	13	13	13
БП-М6×20	M6×20	M6×1,0	20	20	4	10	3	3	3
A48-39СТ-П8	A48-39СТ-П8	M6×1,0	35	33	4,5	10	16	23	16
БП-М8×14	M8×14	M8×1,25	14	14	5	12	—	8	8
БП-М8×16	M8×16	M8×1,25	16	16	5	12	65	65	65
БП-М8×16-П8	M8×16	M8×1,25	16	16	5	12	9	11	11
БП-М8×20	M8×20	M8×1,25	20	20	5	12	47	47	47
БП-М8×20-П8	M8×20	M8×1,25	20	20	5	12	38	38	38
БП-М8×25	M8×25	M8×1,25	25	25	5	12	55	55	73
БП-М8×25-П8	M8×25	M8×1,25	25	25	5	12	8	8	8
БП-М8×30-П10	M8×30	M8×1,25	30	22	5	12	4	2	4
БП-М8×30	M8×30	M8×1,25	30	22	5	12	12	13	13
БП-М8×30-П8	M8×30	M8×1,25	30	22	5	12	10	10	10
БП-М8×35	M8×35	M8×1,25	35	22	5	12	4	4	4
БП-М8×35-П8	M8×35	M8×1,25	35	22	5	12	—	4	4
БП-М8×40	M8×40	M8×1,25	40	22	5	12	14	14	14
БП-М8×40-П8	M8×40	M8×1,25	40	22	5	12	2	2	2
БП-М8×45	M8×45	M8×1,25	45	22	5	12	8	14	14
БП-М8×50	M8×50	M8×1,25	50	22	5	12	2	2	2
БП-М8×55	M8×55	M8×1,25	55	22	5	12	6	9	9
БП-М8×55-П8	M8×55	M8×1,25	55	22	5	12	1	1	1
БП-М8×65	M8×65	M8×1,25	65	22	5	12	—	3	3
БП-М8×70	M8×70	M8×1,25	70	22	5	12	1	1	1

Обозначение Designation Désignation	по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur	d	L	L ₀	H	S	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
			MTZ-50	MTZ-50Л	MTZ-52	MTZ-52Л		MTZ-50	MTZ-50Л	MTZ-52
БП-М8×70-П8	M8×70	M8×1,25	70	22	5	12	1	1	1	1
БП-М8×80	M8×80	M8×1,25	80	22	5	12	2	2	2	2
БП-М8×95	M8×95	M8×1,25	115	22	5	12	1	1	1	1
БП-М10×16	M10×16	M10×1,5	16	16	16	17	1	1	1	1
БП-М10×18	M10×18	M10×1,5	18	18	6	14	5	2	5	2
БП-М10×20	M10×20	M10×1,5	20	20	6	14	39	37	55	53
БП-М10×20-П8	M10×20	M10×1,5	20	20	6	14	26	26	25	25
БП-М10×25	M10×25	M10×1,5	25	25	6	14	92	92	24	24
БП-М10×25-П8	M10×25	M10×1,5	25	25	6	4	13	13	13	13
БП-М10×30	M10×30	M10×1,5	30	30	6	14	29	29	29	29
БП-М10×30-П8	M10×30	M10×1,5	30	30	6	14	2	2	2	2
БП-М10×35	M10×35	M10×1,5	35	26	6	14	13	13	13	13
БП-М10×35-П8	M10×35	M10×1,5	35	26	6	14	1	1	1	1
БП-М10×45	M10×45	M10×1,5	45	26	6	14	4	4	4	4
БП-М10×45-П8	M10×45	M10×1,5	45	26	6	14	4	4	4	4
БП-М10×50	M10×50	M10×1,5	50	26	6	14	3	3	3	3
БП-М10×60	M10×60	M10×1,5	60	26	6	14	18	18	18	18
БП-М10×65	M10×65	M10×1,5	65	26	6	14	2	2	2	2
БП-М10×75	M10×75	M12×1,5	75	26	6	14	2	2	2	2
БП-М10×95	M10×95	M12×1,5	95	26	6	14	—	1	—	1
БП-М10×100	M10×100	M12×1,5	100	26	6	14	4	4	4	4
БП-М12×25	M12×25	M12×1,75	25	25	7	17	28	26	34	32
БП-М12×25-П8	M12×25	M12×1,75	25	25	7	17	8	8	8	8
БП-М12×30	M12×30	M12×1,75	30	30	7	17	19	19	23	23
БП-М12×35	M12×35	M12×1,75	35	30	7	17	30	31	48	49
БП-М12×35-П8	M12×35	M12×1,75	35	30	7	17	1	1	1	1
БП-1М12×40	M12×40×1,25	M12×1,25	40	30	7	17	2	2	2	2
БП-М12×40	M12×40	M12×1,75	40	30	7	17	14	13	14	13
БП-М12×45	M12×45	M12×1,75	45	30	7	17	2	3	2	3
БП-М12×50	M12×50	M12×1,75	50	30	7	17	—	—	6	6
БП-М12×55	M12×55	M12×1,75	55	30	7	17	—	—	2	2
БП-М12×65-П8	M12×65	M12×1,75	65	30	7	17	4	4	4	4
БП-М12×110	M12×110	M12×1,75	110	30	7	17	10	10	10	10
БП-1М14×45	M14×45×1,5	M14×1,5	45	34	8	19	4	4	4	4
БП-М16×32	M16×32	M16×2	32	38	9	22	2	2	2	2
БП-М16×40	M16×40	M16×2	40	38	9	22	14	14	14	14
БП-М16×50	M16×50	M16×2	50	40	9	22	45	45	39	39
БП-М16×60	M16×60	M16×2	60	38	9	22	12	12	4	4
БП-М16×75	M16×75	M16×2	75	38	9	22	2	2	2	2

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМ ПОДГОЛОВКОМ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ) ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ

BOLTS WITH HEXAGON DIMINISHED HEAD AND GUIDE UNDERHEAD (STANDARD ACCURACY) THERMAL TREATED

BOULONS À TÊTE SIX-PANS RÉDUITE ET SOUS-TÊTE DE GUIDAGE (PRÉCISION NORMALE) TRAITÉS THERMIQUEMENT

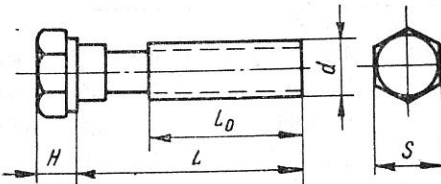
ГОСТ 7795-62

Материал: сталь 40Х

Material: steel 40X

Matériau: acier 40X

ГОСТ 105-60



Обозначение Designation Désignation	по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur	d	L	L ₀	H	S	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
								МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52
БПТ-М20×60	БПТ-М20×60	M20×2,5	60	46	11	27	8	8	8	8
БПТ-М20×85	БПТ-М20×85	M20×2,5	85	46	11	27	2	2	2	2

БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

BOLTS WITH CUP HEAD AND SQUARE UNDERHEAD (STANDARD ACCURACY)

BOULONS À TÊTE DEMI-RONDE ET SOUS-TÊTE CARRÉE (PRÉCISION NORMALE)

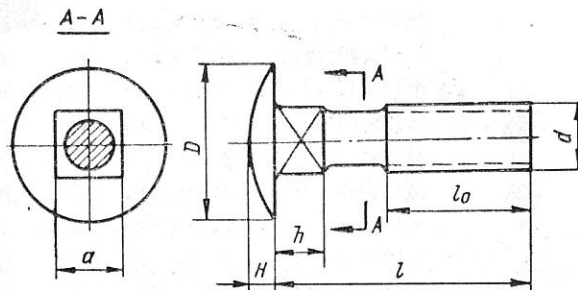
ГОСТ 7802-62

Материал: сталь 40

Material: steel 40

Matériau: acier 40

ГОСТ 1050-60



Обозначение Designation Désignation	по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur	d	l	l ₀	D	a	H	h	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
										МТЗ-50	МТЗ-52	МТЗ-52Л
БПК-М16×70	7.34.108	M16×2	70	38	35	16	8	8	8	8	8	8
БПК-М16×75		M16×1,5	75	32	32	16,5	10	5	—	—	12	12

ШПИЛЬКИ ЧИСТЫЕ (С ТУГОЙ РЕЗЬБОЙ)

BRIGHT STUDS (TIGHT THREAD)

GOUJONS DÉCOLLETÉS (À FILET ROULÉ)

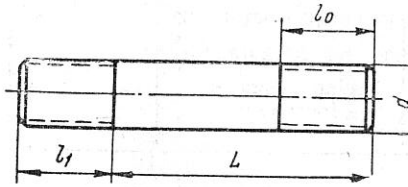
ГОСТ 11765-66

Материал: сталь 45

Material: steel 45

Matériau: acier 45

ГОСТ 1050-60



Обозначение Designation Désignation	d	L	l ₀	l ₁	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52
ШП4-М8×20	M8	20	14	12	—	7	—
ШП4-М8×25	M8×1,25	25	16	12	4	4	4
ШП4-М10×18	M10×1,5	18	15	10	6	6	6
ШП4-М10×25	M10×1,0	25	16	15	6	10	6
ШП4-М10×30	M10	30	22	15	4	4	4
ШП4-М10×35	M10	35	26	15	6	6	6

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

HEXAGON NUTS (STANDARD ACCURACY)

ECROUS SIX-PANS (PRÉCISION NORMALE)

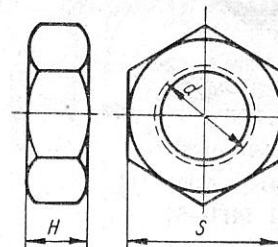
ГОСТ 5915-62

Материал: сталь 10 или 20

Material: steel 10 or 20

Matériau: acier 10 ou 20

ГОСТ 1050-60



Обозначение Designation Désignation	d	S	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52
ГПШ-М3-П8	M3×0,5	5,5	2,4	2	2	2
ГПШ-М4-П8	M4×0,7	7	3,2	46	50	46
ГПШ-М5-П8	M5×0,8	8	4	19	19	19

Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur						

ГПШ-М6	M6×1,0	10	5	10	10	10	10
ГПШ-М6-П8	M6×1,0	10	5	64	64	64	64
ГПШ-М8	M8×1,25	14	6	54	55	58	59
ГПШ-1М8	M8×1,0	14	6	2	2	2	2
ГПШ-М8-П8	M8×1,25	14	6	26	28	26	28
ГПШ-М8-П10	M8×1,25	14	6	4	2	4	2
ГПШ-М10	M10×1,5	17	8	40	40	52	52
ГПШ-М10-П8	M10×1,25	17	8	35	35	35	35
ГПШ-1М10	M10×1,5	17	8	3	9	3	9
ГПШ-М12	M12×1,75	19	10	5	5	5	5
ГПШ-1М12	M12×1,25	19	10	8	8	8	8
ГПШ-1М14	M14×1,5	22	11	1	1	1	1
ГПШ-М16	M16×2	24	13	22	8	22	9
ГПШ-1М16	M16×1,5	24	13	9	9	13	13
ГПШ-1М18	M18×1,5	27	14	4	4	4	4
ГПШ-2М27	M27×1,5	41	22	2	2	—	—
ГПШ-2М30	M30×1,5	46	24	1	1	1	1

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

HEXAGON SLOTTED NUTS (STANDARD ACCURACY)
ECROUS SIX-PANS CRÉNELÉS (PRÉCISION NORMALE)

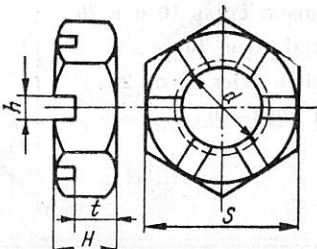
ГОСТ 5918-62

Материал: сталь А12

Material: steel A12

Matériau: acier A12

ГОСТ 1414-54



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГП-М20	M20×2,5	30	22	5	16	2	2	2	2

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

HEXAGON THIN NUTS (STANDARD ACCURACY)

ECROUS SIX-PANS BAS (PRÉCISION NORMALE)

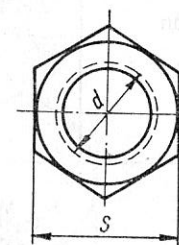
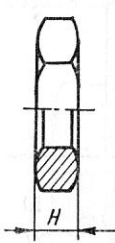
ГОСТ 5916-62

Материал: сталь А12

Material: steel A12

Matériau: acier A12

ГОСТ 1414-54



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГН-1М8	M8×1,0	14	5	3	3	3	3
ГН-М12	M12×1,75	19	7	6	6	6	6
ГН-1М12	M12×1,25	19	7	14	14	14	14
ГН-М16	M16×2	24	8	3	3	3	3
ГН-М18	M18×2,5	27	9	2	2	2	2
ГН-1М18	M18×1,5	27	9	2	2	—	—
ГН-2М24	M24×1,5	36	10	1	1	1	1

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ НИЗКИЕ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

HEXAGON SLOTTED THIN NUTS (STANDARD ACCURACY)

ECROUS SIX-PANS CRENELES BAS (PRÉCISION NORMALE)

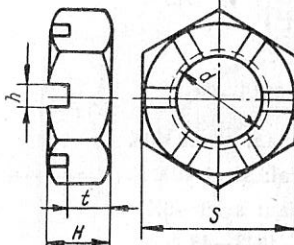
ГОСТ 5919-62

Материал: сталь А12 *

Material: steel A12 *

Matériau: acier A12 *

ГОСТ 1414-54



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГПН-М12	M12×1,75	19	10	4	6	5	5	5	5

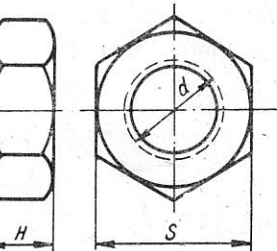
* Допускается изготовление из стали 30-35.

Steel 30-35 can be also used for manufacturing.

Il est permis d'utiliser l'acier 30-35.

Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГПН-1М12	M12×1,25	19	10	4	6	1	1	1	1
ГПН-1М18	M18×1,5	27	13	8	6	2	2	2	2
ГПН-М18	M18×1,5	27	13	8	6	3	3	3	3
ГПН-1М20	M20×1,5	30	13	8	6	3	3	3	3
ГПН-1М24	M24×2	36	15	9	6	2	2	3	3
ГПНТ-1М18*	M18×1,5	27	13	8	6	4	9	4	9
ГПН-2М27	M27×1,5	41	20	11	6	2	2	—	—
ГПН-2М27	M27×2,0	41	17	11	6	2	2	—	—

* термообработанные
heat-treated
thermiquement traités



ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)
HEXAGON HEAT-TREATED NUTS (STANDARD ACCURACY)
ECROUS SIX-PANS TRAITÉS THERMIQUEMENT (PRÉCISION NOR-MALE)

ГОСТ 5915—62

Материал: сталь 40Х
Material: steel 40X
Matériaux: acier 40X
ГОСТ 4543—48

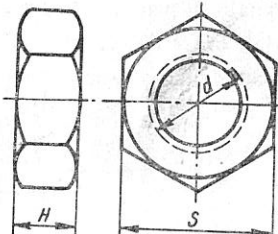
Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
1ГТ-1М10-П8	M10×1,0	17	8	—	1	16	16

386

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОСОБО ВЫСОКИЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)
HEXAGON, HEAT-TREATED, THICK NUTS (HIGH ACCURACY)
ECROUS SIX-PANS TRES HAUTS TRAITÉS THERMIQUEMENT (PRÉCISION ÉLEVÉE)

ГОСТ 5931—62

Материал: сталь 40Х
Material: steel 40X
Matériaux: acier 40X
ГОСТ 4543—61

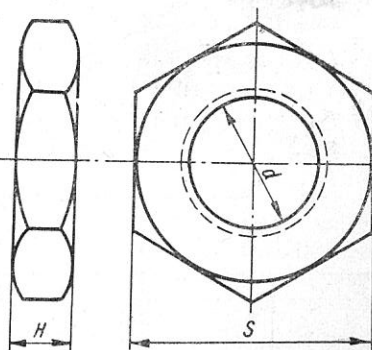


Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГВТ-1М10	M10×1,0	17	12	—	—	8	8
ГВТ-1М10	M10×1,25	17	12	—	4	—	4
ГВТ-1М14	M14×1,5	22	16	16	16	16	16

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ ПОД КЛЮЧ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)
HEXAGON THIN NUTS WITH DIMINISHED WIDTH ACROSS FLATS (HIGH ACCURACY)

ECROUS SIX-PANS BAS À DIMENSIONS RÉDUITES POUR LA CLÉ (HIGH ACCURACY)
ГОСТ 2526—62

Материал: сталь А12
Material: steel A12
Matériaux: acier A12
ГОСТ 1414—54



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>H</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
1ГН-1М20-П8	M20×1,5	27	9	1	1	1	1

49*

387

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОСОБО ВЫСОКИЕ ЛАТУННЫЕ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)
HEXAGON THICK BRASS NUTS (HIGH ACCURACY)
ECROUS SIX PANS TRÈS HAUTS EN LAITON (PRÉCISION POUSSÉE)

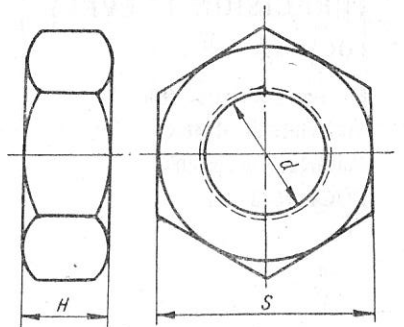
ГОСТ 5931-62

Материал: латунь ЛС-59-1*

Material: brass ЛС-59-1*

Matériau: laiton ЛС-59-1*

ГОСТ 1019-47



Обозначение Designation Désignation	d	S	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur				Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л	МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГВЛ-1М10	M10×1,25	17	12	9	9	9	9	—	—	—	—

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ НИЗКИЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)
HEXAGON SLOTTED THIN HEAT-TREATED NUTS (STANDARD ACCURACY)

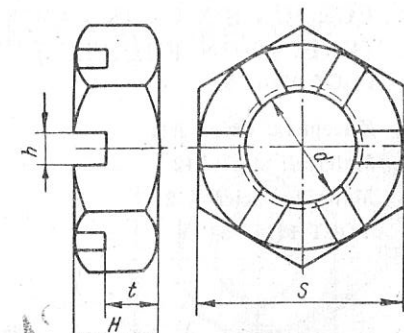
ГОСТ 5919-62

Материал: сталь 45Х

Material: steel 45Х

Matériau: acier 45Х

ГОСТ 4543-48



Обозначение Designation Désignation	h	d	S	t	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur				Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л	МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГПНТ-1М18	5	M18×1,5	27	8	13	—	—	5	5	—	—	—	—

* Термообработана.

Heat treated.

Traités thermiquement.

ГАЙКИ КРУГЛЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ
ROUND NUTS TO FIX ANTIFRICTION BEARINGS
ECROUS RONDS POUR FIXATION DE PALIERS À ROULEMENTS

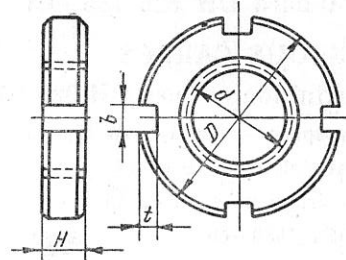
ГОСТ 8725-58

Материал: сталь 45

Material: steel 45

Matériau: acier 45

ГОСТ 1050-60



Обозначение Designation Désignation	d	D	H	b	t	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
1ГК-3М55	M55×2	75	11	8	3	1	1	1	1
1ГК-4М70 *	M70×1,5	88	8	8	3	—	—	4	4
1ГК-2М35	M35×1,5	52	8	6	2,5	—	—	4	4

ГАЙКИ-БАРАШКИ (ТИП I)
WING-NUTS (TYPE I)
ECROUS A OREILLES (TYPE I)

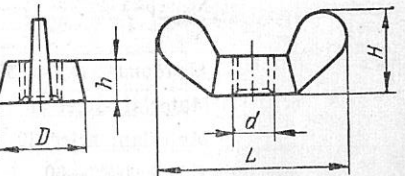
ГОСТ 3032-67

Материал: сталь Ст. 5

Material: steel Ст. 5

Matériau: acier Ст. 5

ГОСТ 380-50



Обозначение Designation Désignation	h	d	D	H	L	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ГБМ6	6	M6×1,0	12	14	32	2	2	2	2
ГБ-М8		M8×1,25				4	—	4	—

* Допускается изготовление из стали 35.

Steel 35 can be also used for manufacturing.

Il est permis d'utiliser l'acier 35.

ГАЙКИ КВАДРАТНЫЕ
Нормаль ОН 025 155—63

SQUARE NUTS
Standard OH 025 155—63

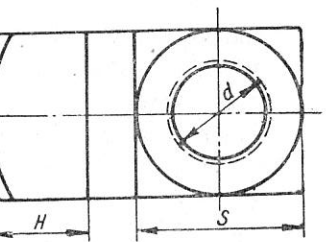
ECROUS CARRÉS
Définition normes OH 025 155—63

Материал: сталь 10 или 15

Material: steel 10 or 15

Matérial: acier 10 ou 15

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	d	S	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				MT3-50	MT3-50Л	MT3-52	MT3-52Л
ГЧК-М6	ГК-М6	M6×1	11	5	24	24	24
ГЧК-М8	ГК-М8	M8×1,25	14	6	28	28	29
ГЧК-М10	ГК-М10	M10×1,5	17	8	4	4	4

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
CUP-HEAD SCREWS
VIS À TÊTE DEMI-RONDE

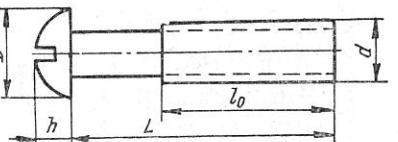
ГОСТ 1489—62

Материал: сталь 30

Material: steel 30

Matérial: acier 30

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	d	D	L	l ₀	h	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						MT3-50	MT3-50Л	MT3-52	MT3-52Л
B1-M4×8-П8	M4×8	M4	7	8	8	3,2	43	37	43
B1-M4×12-П8	M4×12	M4	7	8	8	3,2	14	14	14
B1-M4×22	M4×22	M4	7	22	14	3,2	6	6	6
B1-M5×10	M5×10	M5	9	12	12	4	6	6	6
B1-M5×12	M5×12	M5	9	12	12	4	2	2	2

Обозначение Designation Désignation	по MT3 as per MT3 Works selon MT3	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur	d	D	L	l ₀	h	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
								MT3-50	MT3-50Л	MT3-52
B1-M5×12-П8			M5×12	M5	9	12	12	14	8	8
B1-M5×16-П8			M5×16	M5	9	16	16	4	2	2
B1-M5×22-П8			M5×22	M5	9	22	16	4	10	10
B1-M6×12			M6×12	M6	10,5	12	12	4,5	2	2
B1-M6×12-П8			M6×12	M6	10,5	12	12	4,5	11	10
B1-M6×16-П8			M6×16	M6	10,5	16	16	4,5	56	56
B1-M6×18			M6×18	M6	10,5	18	18	4,5	6	6
B1-M6×18-П8			M6×18	M6	10,5	18	18	4,5	6	6
B1-M6×25-П8			M6×25	M6	10,5	25	18	4,5	5	5
B1-M6×30			M6×30	M6	10,5	30	18	4,5	1	—

ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

SUNK SCREWS

VIS A TETE NOYEE

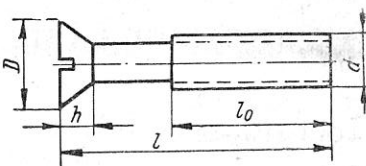
ГОСТ 1490—62

Материал: сталь 30

Material: steel 30

Matérial: acier 30

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	по MT3 as per MT3 Works selon MT3	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur	d	D	l ₀	h	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
							MT3-50	MT3-50Л	MT3-52	MT3-52Л
B2-M3×25-П8			M3×25	M3	6	25	12	1,6	2	2
B2-M5×35-П8			M5×35	M5	9	35	16	2,5	3	3
B2-M6×16			M6×16	M6	11	16	16	3,0	8	8
B2-M8×14			M8×14	M8	15	14	14	4	4	4
B2-M8×25			M8×25	M8	15	25	25	4	—	3

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ

FLAT-PIVOT POINT SCREWS

VIS DE CALAGE A BOUT CYLINDRIQUE

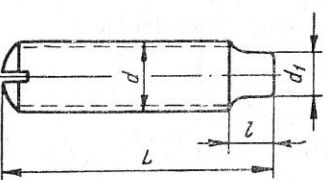
ГОСТ 1478—58

Материал: сталь 30

Material: steel 30

Matériaux: acier 30

ГОСТ 1051—59



Количество на трактор
Quantity per tractor
Nombre par tracteur

Обозначение	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>L</i>	<i>l</i>	МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
					1	1	1	1

B5-M12×22	M12	9	22	7	1	1	1	
-----------	-----	---	----	---	---	---	---	--

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ

FLAT-PIVOT POINT HEXAGON SCREWS

VIS DE CALAGE A TETE SIX-PANS ET BOUT CYLINDRIQUE

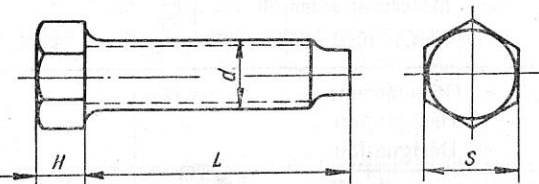
ГОСТ 1481—58

Материал: сталь 30

Material: steel 30

Matériaux: acier 30

ГОСТ 1051—59



Количество на трактор
Quantity per tractor
Nombre par tracteur

Обозначение	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	<i>H</i>	МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
					1	1	1	1

B6-M10×20	M10	20	14	7	1	1	1	
-----------	-----	----	----	---	---	---	---	--

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

FLAT-POINT SET SCREWS

VIS DE CALAGE A BOUT PLAT

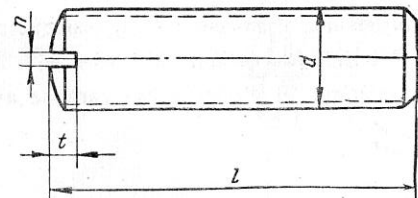
ГОСТ 1477—58

Материал: сталь 30

Material: steel 30

Matériaux: acier 30

ГОСТ 1051—59



Обозначение	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>n</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur
					МТЗ-50 МТЗ-50Л МТЗ-52 МТЗ-52Л

B8-M6×10-П8	M6	10	2,0	0,8	1	1	1	1
-------------	----	----	-----	-----	---	---	---	---

ВИНТЫ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ

SELF-TAPPING FLAT HEADED SCREWS FOR METAL AND PLASTICS

Standard OH 025 131—63

VIS A TETE PLATE A FILET AUTOMATIQUE POUR METAL ET MATERIE PLASTIQUE

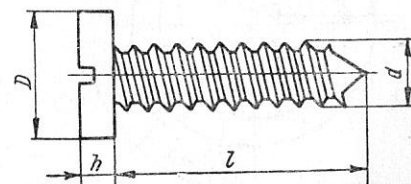
Normes OH 025 131—63

Материал: сталь 15 или 20

Material: steel 15 or 20

Matériaux: acier 15 ou 20

ГОСТ 1050—60



Обозначение	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur
					МТЗ-50 МТЗ-50Л МТЗ-52 МТЗ-52Л

ШУЗ-4×10	4	8	2	10	98	98	98	98
----------	---	---	---	----	----	----	----	----

ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

CUP-HEAD WOOD SCREWS

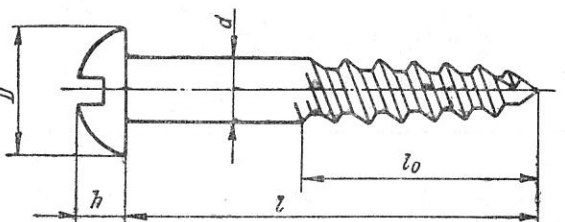
VIS DE BOIS A TETE DEMI-RONDE

ГОСТ 1144—60

Материал: стальная низкоуглеродистая проволока с содержанием углерода, не более 0,2%.

Material: low-carbon steel wire with carbon content not over 0.2%.

Matériaux: fil d'acier à bas carbone avec teneur en carbone d'au plus 0,2%.



Обозначение Designation Désignation	d	D	h	l	l_0	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ШУ1-4×30-П8	4	7	3,2	30	16,5	3	3	3	3

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ (ТАЖЕЛЬНЫЕ)

SPRING WASHERS (HEAVY)

RONDELLES ELASTIQUES (LOURDES)

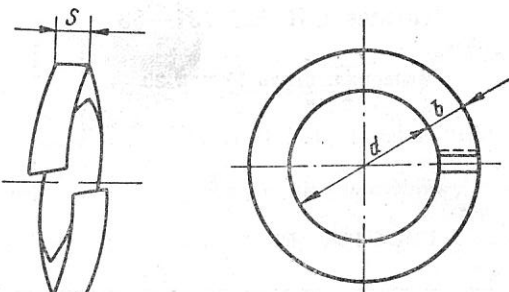
ГОСТ 6402—61

Материал: проволока трапециевидного сечения, сталь 65Г.

Material: △ — wire, steel 65Г.

Matériaux: fil d'acier 65Г de section trapézoïdale

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	d	s	b	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ШП-20Т	20,5	5,5	7	10	10	10	10

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ (НОРМАЛЬНЫЕ)

SPRING WASHERS (STANDARD)

RONDELLES ELASTIQUES (NORMALES)

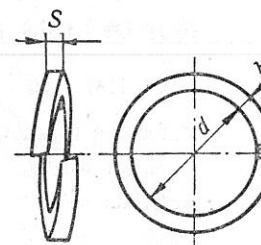
ГОСТ 6402—61

Материал: проволока трапециевидного сечения, сталь 65Г

Material: △ — wire, steel 65Г

Matériaux: fil d'acier 65Г d'une section trapézoïdale

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur				
	по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur	d	s	b
		МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	
ШП-3-П2	252130П2	3,1	0,8	0,8	3
ШП-4-П2	252132П2	4,1	1,0	1,0	53
ШП-5-П2	252133П2	5,1	1,2	1,2	33
ШП-6-П2	252134П2	6,1	1,4	1,4	104
ШП-8-П2	252135П2	8,2	2,0	2,0	245
ШП-10-П2	252136П2	10,2	2,5	2,5	237
ШП-12-П2	252137П2	12,2	3,0	3,0	113
ШП-14-П2	252138П2	14,2	3,2	3,2	5
ШП-16-П2	252139П2	16,3	3,5	3,5	112
ШП-18-П2	252140П2	18,3	4,0	4,0	4
ШП-27-П2	252164П2	27,5	6,0	6,0	10
ШП-30-П2	252165П2	30,5	6,5	6,5	2

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ

Нормаль МТЗ

SHAKE-PROOF WASHERS

Standard MT3

RONDELLES DE BLOCAGE

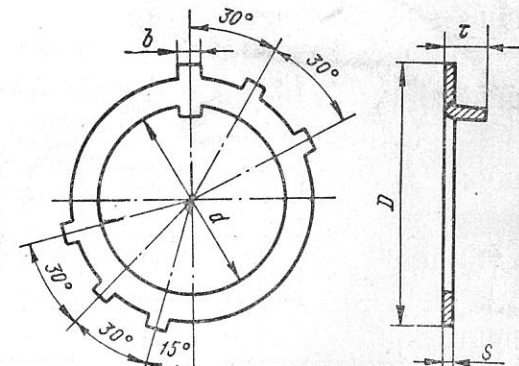
Définitions normes MT3

Материал: сталь 10

Material: steel 10

Matériaux: acier 10

ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur				
	D	d	b	s	t
	МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л	
1Ш7С-35	57	35,5	5,8	1,5	7
1Ш7С-70	92	70,5	7,8	1,5	7

ШАЙБЫ ЧЕРНЫЕ
ROUGH WASHERS
RONDELLES BRUTES

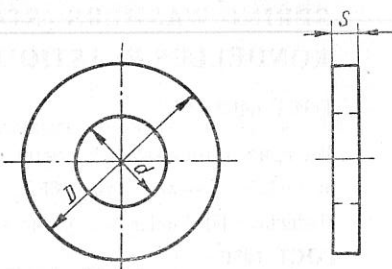
ГОСТ 11371—65

Материал: сталь Ст. 3

Material: steel St. 3

Matériaux: acier St. 3

ГОСТ 380—50



Обозначение Designation Désignation	d	D	S	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ШЧ-3-П8	3,2	8	0,8	22	22	22	22
ШЧ-4-П8	4,3	9	0,8	14	14	14	14
ШЧ-5-П8	5,5	12	1,2	10	10	10	10
ШЧ-6	6,5	14	1,5	18	18	18	18
ШЧ-6-П8	6,5	14	1,5	34	31	34	31
ШЧ-8	8,5	18	1,5	25	26	33	34
ШЧ-8-П8	8,5	18	1,5	64	64	58	58
ШЧ-10	10,5	21	2,0	19	19	19	19
ШЧ-10-П8	10,5	21	2,0	16	18	16	18
ШЧ-12	12,5	25	2,0	12	11	12	11
ШЧ-16	16,5	32	3,0	4	4	18	18
ШЧ-16-П8	16,5	32	3,0	2	2	2	2
ШЧ-18	19	36	3,0	—	—	6	6
ШЧ-20	21	38	4,0	3	3	3	3
ШЧ-18-П8	19	36	3,0	2	2	2	2

ШАЙБЫ УВЕЛИЧЕННЫЕ
THICK WASHERS
RONDELLES GRANDES

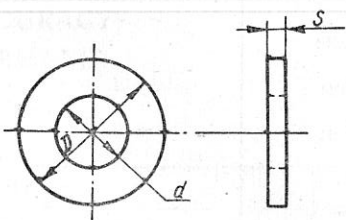
ГОСТ 6958—65

Материал: Ст. 3

Material: steel St. 3

Matériaux: acier St. 3

ГОСТ 380—60



Обозначение Designation Désignation	d	D	S	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л

ШЧ-10	10,5	30	6	1	1	1	1
ШЧ-16	17	48	6	6	6	6	6
ШЧ-26	26	48	3	6	6	6	6

ЗАКЛЕПКИ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

CUP-HEAD STEEL RIVETS (STANDARD ACCURACY)

RIVETS EN ACIER A TETE DEMI-RONDE (PRÉCISION NORMALE)

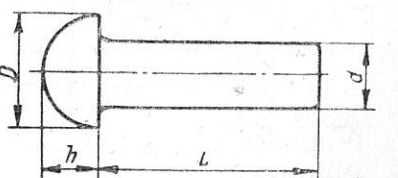
ГОСТ 10299—62

Материал: сталь Ст. 2 или Ст. 3

Material: steel St. 2 or St. 3

Matériaux: acier St. 2 ou St. 3

ГОСТ 380—50



Обозначение Designation Désignation	d	D	h	L	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л

ЗП-2,5×6	2,5	4,4	1,5	6	2	4	2	4
ЗП-3×8	3	5,3	1,8	8	5	5	5	5

Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ЗП-3×8-П8	3	5,3	1,8	8	20	23	20	23
ЗП-4×10	4	7,1	2,4	10	24	24	24	24
ЗП-6×16	6	11	3,6	16	8	8	8	8
ЗП-6×20	6	11	3,6	20	2	2	2	2
ЗП-8×18	8	14	4,8	18	15	15	15	15
ЗПЛ3×8*	3	5,3	1,8	8	8	8	8	8
ЗП8×22	8	14	4,8	22	8	8	8	8

ЗП-3×8-П8	3	5,3	1,8	8	20	23	20	23
ЗП-4×10	4	7,1	2,4	10	24	24	24	24
ЗП-6×16	6	11	3,6	16	8	8	8	8
ЗП-6×20	6	11	3,6	20	2	2	2	2
ЗП-8×18	8	14	4,8	18	15	15	15	15
ЗПЛ3×8*	3	5,3	1,8	8	8	8	8	8
ЗП8×22	8	14	4,8	22	8	8	8	8

ЗАКЛЕПКИ ПОЛУПУСТОЕЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ НИЗКОЙ ГОЛОВКОЙ

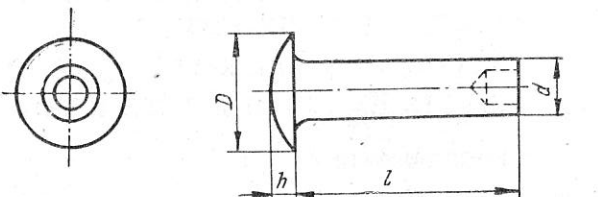
Нормаль ОН 025 183—63

LOW CUP-HEAD SEMI-HOLLOW RIVETS

Standard OH 025 183—63

RIVETS DEMI-CREUX A TETE DEMI-RONDE BASSE

Norme OH 025 183—63



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>h</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	по заводу-поставщику as per Manufacturer selon l'usine du fournisseur							
ЗП5-4×28-П8	255079П8	4	8	28	1,3	2	3	2
ЗП5-4×32		4	8	32	1,3	1	1	1

* Латунные.
Brass.
Laiton.

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ)

HALF-COUNTERSUNK RIVETS (STANDARD ACCURACY)
RIVETS A TETE DEMI-NOYEE (PRÉCISION NORMALE)

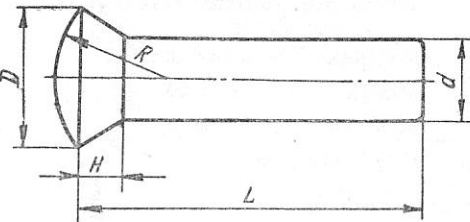
ГОСТ 10301—62

Материал: сталь ст. 2 или ст. 3

Material: steel ct. 2 or ct. 3

Matériau: acier ct. 2 ou ct. 3

ГОСТ 380—60



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>R</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ЗПП-10×40		10	16	4,8	40	16,2	—	—	24

ЗАКЛЕПКИ ТРУБЧАТЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

Нормаль ВЗТД и Н

FLAT-HEAD HOLLOW RIVETS

Standard ВЗТД and Н

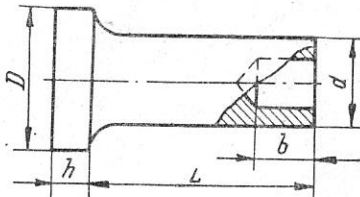
RIVETS TUBULAIRES A TETE PLATE

Définition Normes ВЗТД et Н

Материал: латунь Л62

Material: brass Л62

Matériau: laiton Л62



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>b</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ЗТ2-4×6		4	8	1,1	6	5	24	24	24
ЗТ2-4×10		4	8	1,1	6	5	48	48	48

ЗАКЛЕПКИ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

Нормаль ОН 025 181-63

FLAT-HEAD RIVETS

Standard OH 025 181-63

RIVETS A TETE PLATE

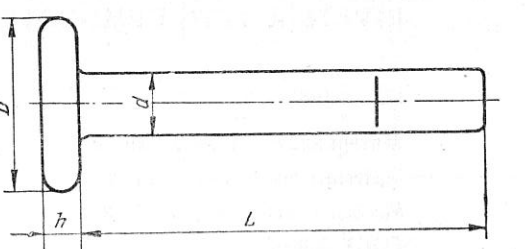
Définition normes OH 025 181-63

Материал: сталь 10 или 20

Material: steel 10 or 20

Matériau: acier 10 ou 20

ГОСТ 1050-60



Обозначение Designation Désignation	d	D	L	h	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ЗП6-4×6	4	8	6	1,4	12	12	12	12

ЗАКЛЕПКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

FLAT-HEAD HOLLOW ALUMINIUM RIVETS

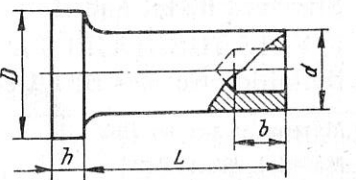
RIVETS D'ALUMINIUM TUBULAIRES A TETE PLATE

Материал: А2

Material: A2

Matériau: A2

ГОСТ 3549-47



Обозначение Designation Désignation	d	D	h	L	b	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ЗТ2А-4×8	4	8	1,1	8	5	6	6	6	6

ЗТ2А-4×10

4

8

1,1

10

5

МТЗ-50

МТЗ-50Л

МТЗ-52

МТЗ-52Л

ШПОНКИ СЕГМЕНТАРНЫЕ

WOODRUFF KEYS

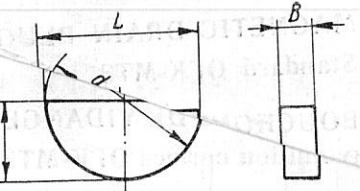
CLAVETTES A SEGMENTS

ГОСТ 8795-58

Материал: сталь 45

Material: steel 45

Matériau: acier 45



Обозначение Designation Désignation	d	h	B	L	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ШВ-3×5	13	5,0	3	12,6	1	2	1	2
ШВ-5×10	25	10	5	24,5	4	4	4	4
ШВ-6×11	28	11	6	27,3	5	5	5	5

ЗАГЛУШКИ АВТОТРАКТОРНЫЕ

AUTOTRACTOR STOPPERS

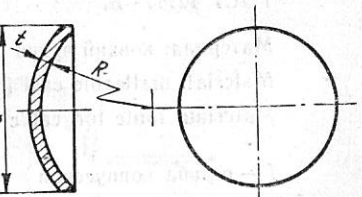
BOUCHONS D'AUTOMOBILE ET TRACTEUR

ГОСТ 3111-67

Материал: сталь 08 или 10

Material: steel 08 or 10

Matériau: acier 08 ou 10



Обозначение Designation Désignation	d	t	R	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ЗС-35	35	2	50	2	2	4	4
ЗС-40	45	2	70	1	1	1	1

ПРОБКИ СЛИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ

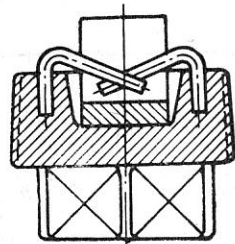
Нормаль ОГК-МТЗ

MAGNETIC DRAIN PLUGS

Standard ОГК-МТЗ

BOUCHONS DE VIDANGE MAGNETIQUES

Définition normes ОГК-МТЗ



Обозначение Designation Désignation	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
	МТЗ-50 MTZ-50Л	МТЗ-52 MTZ-52Л	МТЗ-52Л MTZ-52Л	МТЗ-52Л MTZ-52Л
ПСМ-1 $\frac{1}{4}$ "	2	2	2	2

ПРОБКИ РЕЗЬБОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ ПОД КЛЮЧ

SQUARE-HEAD TAPERED SCREW PLUGS

BOUCHONS FILETES CONIQUES A TETE CARREE POUR LA CLE

ГОСТ 12717-67

Материал: ковкий чугун КЧ 30-6

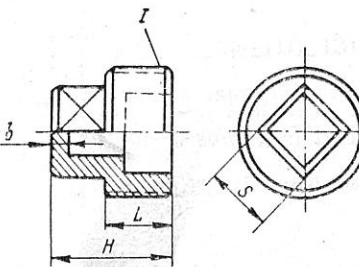
Material: malleable cast iron КЧ 30-6

Matériau: fonte forgeable КЧ 30-6

I — резьба коническая

I — conical thread

I — filetage conique



Обозначение Designation Désignation	S	H	L	b	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50 MTZ-50Л	МТЗ-52 MTZ-52Л	МТЗ-52Л MTZ-52Л	МТЗ-52Л MTZ-52Л
ПК- $\frac{3}{8}$ "	11	20	8	—	3	3	9	9
ПК- $\frac{3}{4}$ "	17	26	12	4,5	2	2	8	8
ПК-1 $\frac{1}{4}$ "	22	34	14	5,5	2	2	3	3

ПРОБКИ РЕЗЬБОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ПОД КЛЮЧ

HEXAGON HEAD TAPERED SCREW PLUGS

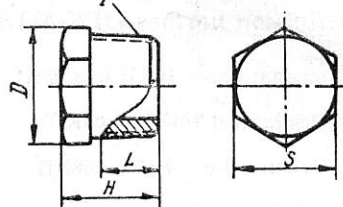
BOUCHONS FILETES CONIQUES A TETE SIX-PANS POUR LA CLE

ГОСТ 12717-67

I — резьба коническая

I — conical thread

I — filetage conique



Обозначение Designation Désignation	S	H	L	D	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50 MTZ-50Л	МТЗ-52 MTZ-52Л	МТЗ-52 MTZ-52Л	МТЗ-52Л MTZ-52Л
ПКШ- $\frac{1}{8}$ "	11	14	9	12,7	3	3	3	3
ПКШ- $\frac{1}{4}$ "	14	16	11	16,2	4	4	4	4
ПКШ- $\frac{1}{2}$ "	22	20	14	25,4	1	1	1	1

СКОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И ТРУБОК МАСЛО-ТОПЛИВОПРОВОДОВ ТРАКТОРА

Нормаль ОН 1350—55

CLAMPS TO FASTEN ELECTRIC CIRCUIT WIRING AND OIL-FUEL-PIPES OF THE TRACTOR

Standard OH 1350—55

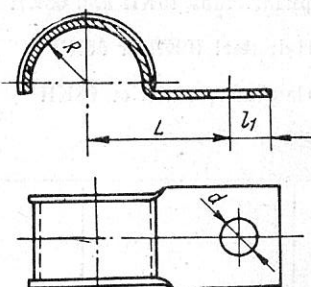
ETRIERS DE FIXATION DE CABLES ELECTRIQUES ET DE TUBES DE CONDUITES D'HUILE ET DE CARBURANT DU TRACTEUR

Définition normes OH 1350—55

Материал: сталь 10КП или 08КП

Material: steel 10KP or 08KP

Matériau: acier 10KP ou 08KP



Обозначение Designation Désignation	R	L	l1	d	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50 MTZ-50Л	МТЗ-52 MTZ-52Л	МТЗ-52 MTZ-52Л	МТЗ-52Л MTZ-52Л
CX-8×30×10	8	30	10	10,5	1	1	1	1

МАНЖЕТЫ
Нормаль ОГК-МТЗ

COLLARS

Standard ОГК-МТЗ

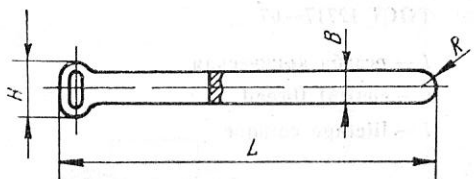
MANCHETTES

Définition normes ОГК-МТЗ

Материал: сталь 10КП или 08КП

Material: steel 10KП or 08KП

Matériau: acier 10KП ou 08KП



Обозначение Designation Désignation	R	L	H	B	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					MT3-50	MT3-50Л	MT3-52	MT3-52Л
1M-80-П8	3,0	80	13	6	6	7	7	8

ХОМУТИКИ ПОДВЕСНЫЕ ОДНОМЕСТНЫЕ

Нормаль ОН 1350—56

SINGLE-POINT SUSPENSION CLIPS

Standard OH 1350—56

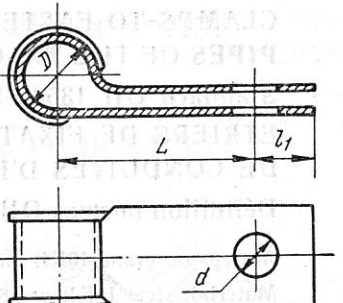
ETRIERS DE SUSPENSION POUR UN TUYAU

Définition normes OH 1350—56

Материал: сталь 10КП или 08КП

Material: steel 10KП or 08KП

Matériau: acier 10KП ou 08KП



Обозначение Designation Désignation	D	L	l ₁	d	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					MT3-50	MT3-50Л	MT3-52	MT3-52Л
ХПО-12×22×10	12	22	10	10,5	1	2	1	2

ХПО-16×22×10

ХПО-7×22×10

ХОМУТИКИ СТЯЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

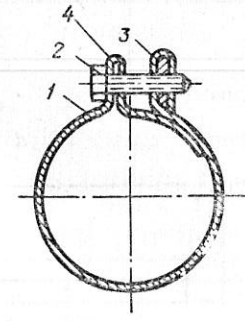
Нормаль ОГК-МТЗ

UNIVERSAL CLIPS

Standard ОГК-МТЗ

ETRIERS DE SERRAGE UNIVERSELLES

Définition normes ОГК-МТЗ



Обозначение Designation Désignation	№ позиции по эскизу Reference No. according to sketch N° repère sur le croquis	№ детали Part No. N° de la pièce	Количество деталей на один хомутик Quantity of parts per clip Nombre de pièces par étrier	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				MT3-50	MT3-50Л	MT3-52	MT3-52Л
ХС-31	1	ХС-31-П8	1	2	2	2	2
	2	A48-39сT-П8	1	2	2	2	2
	3	ГЧК-М6-П8	1	2	2	2	2
	4	ШЧ-6-П8	2	4	4	4	4
ХС-46	1	ХЛ-46-П8	1	4	8	4	8
	2	A48-39сT-П8	1	4	8	4	8
	3	ГЧК-М6-П8	1	4	8	4	8
	4	ШЧ-6-П8	2	8	16	8	16
ХС-21-П8	1	ХС-21-П8	1	2	2	2	2
	2	A48-39сT-П8	1	2	2	2	2
	3	ГЧК-М6-П8	1	2	2	2	2
	4	ШЧ-6-П8	2	4	4	4	4

ШПЛИНТЫ РАЗВОДНЫЕ

SPLIT COTTERS

GOUPILLES FENDUES

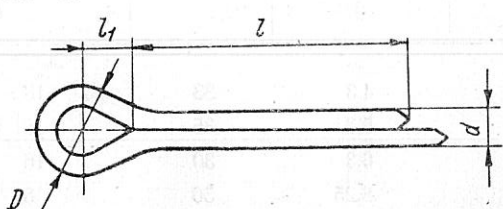
ГОСТ 397—66

Материал: проволока из низкоуглеродистой стали с содержанием углерода не более 0,2%.

Material: low-carbon steel wire with carbon content not over 0.2%.

Matériau: fil d'acier à bas carbone avec teneur en carbone d'eau plus 0,2%

ГОСТ 380—60; ГОСТ 1050—60



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>l₁</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur				
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л	
III-2×12	1,6	3,6	12	4,5	6	6	6	6	
III-2×16	1,6	3,6	16	4,5	1	1	1	1	
III-2×12-П10	1,6	3,6	12	4,5	14	14	14	14	
III-3,2×18	2,7	5,95	18	6,3	40	40	42	42	
III-3,2×25	2,7	5,95	25	6,3	8	8	8	8	
III-3,2×36	2,7	5,95	36	6,3	2	2	2	2	
III-4×22	3,5	7,55	22	8	—	—	1	1	
III-4×25	3,5	7,55	25	8	—	—	4	4	
III-4×36	3,5	7,55	36	8	20	22	20	22	
III-4×40	3,5	7,55	40	8	3	3	3	3	
III-5×36	4,5	9,5	36	10	5	5	6	6	
III-5×45	4,5	9,5	45	10	5	5	3	3	
III-6,3×36	5,6	12,1	36	13	10	10	10	10	

ШТИФТЫ С НАКАТКОЙ НА ОДНОМ КОНЦЕ

Нормаль ОГК-МТЗ

PINS WITH KNULED END

Standard ОГК-МТЗ

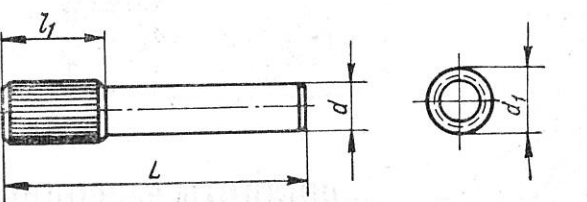
GOUPILLES A BOUT MOLETE

Définition normes ОГК-МТЗ

Материал: сталь А12

Material: steel A12

Matériau: acier A12



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>L</i>	<i>l₁</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur				
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л	
ШКК-4×33	4	4,3	33	18	2	2	2	2	
ШКК-5×36	5	5,3	36	18	1	2	1	2	
ШКК-6×30	6	6,3	30	16	3	3	3	3	
ШКК-8×36	8	8,25	36	8	1	1	1	1	

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ (КАЛЕНЫЕ)

Нормаль ОГК-МТЗ

CYLINDRICAL PINS (HARDENED)

Standard ОГК-МТЗ

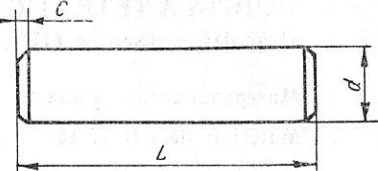
GOUPILLES CYLINDRIQUES (TREMPEES)

Définition normes ОГК-МТЗ

Материал: сталь 45

Material: steel 45

Matériau: acier 45



Обозначение Designation Désignation	<i>L</i>	<i>C</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
			МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л

ШЦК-8×18	8	18	1,2	—	—	2
ШЦК-8×36	8	36	1,2	2	2	2
ШЦК-10×20	10	20	1,5	3	3	3

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

ROUND PINS

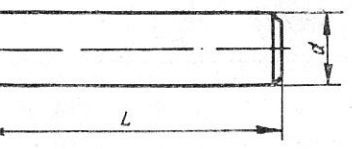
GOUPILLES CYLINDRIQUES

ГОСТ 3128-60

Материал: сталь 45

Material: steel 45

Matériau: acier 45



Обозначение Designation Désignation	<i>d</i>	<i>L</i>	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
			МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ШЦ-4×10	4	10	1	1	1	1
ШЦ-4×16	4	16	1	1	1	1
ШЦ-5×10	5	10	4	4	4	4
ШЦ-5×14	5	14	2	2	2	2

ПАЛЬЦЫ С ГОЛОВКОЙ (КАЛЕНЫЕ)

Нормаль ОН 025 196-63

PINS WITH HEAD (HARDENED)

Standard OH 025 196-63

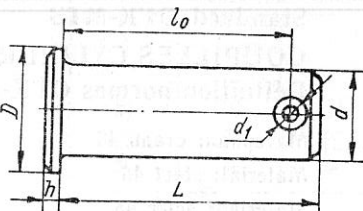
DOIGTS À TETE (TREMPES)

Définition normes OH 025 196-63

Материал: сталь 10 или 15

Material: steel 10 or 15

Matérial: acier 10 ou 15



Обозначение Designation Désignation	Резьба Thread Filetage	S	L	l_0	α	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
						MT3-50	MT3-50J1	MT3-52
						MT3-52J1	MT3-52J1	MT3-52J1
ТШУ-1/8"×90°-П8	K-1/8"	12	23	4,572	90°	5	5	5

Обозначение Designation Désignation	по МТЗ as per MTZ Works selon MTZ	d	D	d ₁	L	l ₀	h	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
								МТЗ-50	МТЗ-50J1	МТЗ-52	МТЗ-52J1
ПГК-6×14	260009	6	9	2	14	11	2,0	2	2	2	2
ПГК-6×18	260011	6	9	2	18	—	2,0	1	1	1	1
ПГК-6×22	260013	6	9	2	22	18	2,0	1	1	1	1
ПГК-6×50	260024	6	9	2	50	42	2,0	3	3	3	3
ПГК-8×65	260045	8	12	3	65	51	2,5	3	3	3	3
ПГК-12×32	260086	12	16	4	32	27	3,5	17	17	17	17
ПГК-12×48	260092	12	16	4	48	43	3,5	1	1	1	1
ПГК-12×55	260092	12	16	4	55	43	3,5	2	2	2	2
ПГК-16×80	260143	16	20	4	80	74	4,5	2	2	1	1
ПГК-20×90	—	20	24	4	90	84	5	2	2	1	1
ПГК-20×110	—	20	24	4	110	104	5	2	2	—	—
ПГК-20×120	—	20	24	4	120	114	5	2	2	—	—

МАСЛЕНКИ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК С ПЕРЕХОДНЫМ ШТУЦЕРОМ ШЕСТИГРАННОГО ПРОФИЛЯ (ТИП II-A-45°)

CONSISTENT GREASE LUBRICATORS WITH ADAPTING UNION OF HEXAGONAL SECTION (TYPE II-A-45°)

GRAISSEURS POUR GRAISSES CONSISTANTES AVEC RACCORD DE REDUCTION DE PROFIL HEXAGONAL (TYPE II-A-45°)

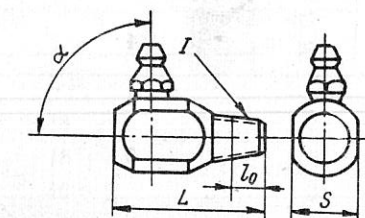
ГОСТ 1303-56

I — резьба коническая

I — conical thread

I — filetage conique

ГОСТ 6111-52



МАСЛЕНКИ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК С ПЕРЕХОДНЫМ ШТУЦЕРОМ ШЕСТИГРАННОГО ПРОФИЛЯ (ТИП II-A-45°)
CONSISTENT GREASE LUBRICATORS WITH ADAPTING UNION OF HEXAGONAL SECTION (TYPE II-A-45°)
GRAISSEURS POUR GRAISSES CONSISTANTES AVEC RACCORD DE REDUCTION DE PROFIL HEXAGONAL (TYPE II-A-45°)

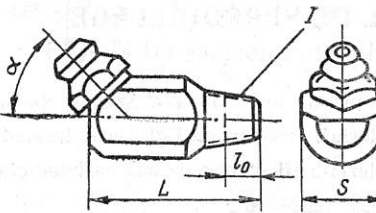
ГОСТ 1303-56

I — резьба коническая

I — conical thread

I — filetage conique

ГОСТ 6111-52



Обозначение Designation Désignation	Резьба Thread Filetage	S	L	l ₀	α	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur		
						МТЗ-50	МТЗ-50J1	МТЗ-52
						МТЗ-52J1	МТЗ-52J1	МТЗ-52J1
ТШУ-1/8"×45°-П8	K-1/8"	12	22	7,572	45°	1	1	1
ТШУ-1/8"×90°-П8	K-1/8"	12	22	4,572	90°	1	1	1

МАСЛЕНКИ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПРЯМЫЕ (ТИП I-A1, I-B1)

CONSISTENT GREASE LUBRICATORS, STRAIGHT (TYPE I-A1, I-B1)

GRAISSEURS DROITS POUR GRAISSES CONSISTANTES (TYPE I-A1, I-B1)

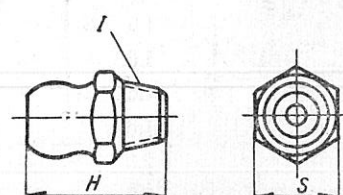
ГОСТ 1303-56

I — резьба коническая

I — conical thread

I — filetage conique

ГОСТ 6111-52



Обозначение Designation Désignation	Резьба Thread Filetage	S	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ТШ- $\frac{1}{8}$ "-П8	K- $\frac{1}{8}$ "	12	18	8	8	4	4
ТШ-М6-П8	M6×1	8	13	3	3	9	9

ПРОВОЛОКА КОНТРОВОЧНАЯ

Нормаль ОГК-МТЗ

LOCKING WIRE

Standard ОГК-МТЗ

FIL DE VERROUILLAGE

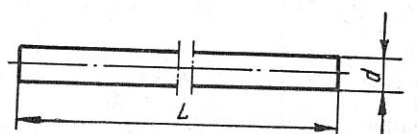
Définition normes ОГК-МТЗ

Материал: проволока стальная низкоуглеродистая светлая термическая обработанная

Material: low-carbon light heat treated steel wire

Matériau: fil d'acier de bas carbone clair thermiquement traité

ГОСТ 3282-46



Обозначение Designation Désignation	d	L	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
			МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ПЖ-1,0×50	1,0	50	1	1	1	1
ПЖ-1,0×150	1,0	150	1	1	1	1
ПЖ-1,0×200	1,0	200	1	1	5	5
ПЖ-1,0×400	1,0	400	2	2	2	2
ПЖ-1,0×5000	1,0	5000	1	1	1	1
ПЖ-1,6×80	1,6	80	1	1	1	1
ПЖ-1,6×150	1,6	150	—	1	—	1
ПЖ-1,6×200	1,6	200	7	7	7	7
ПЖ-1,6×250	1,6	250	6	6	6	6
ПЖ-2×2200	2,0	2200	2	2	2	2
ПЖ-2×2400	2,0	2400	1	1	1	1

САПУН

Нормаль ОГК-МТЗ

BREATHER

Standard ОГК-МТЗ

RENIFLARD

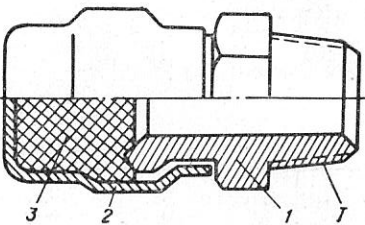
Définition normes ОГК-МТЗ

1 — резьба коническая

1 — conical thread

1 — filetage conique

ГОСТ 6111-52



№ позиции Ref. No. N° repère	Обозначение Designation Désignation	Количество деталей на один сапун Quantity of parts per breather Nombre de pièces par reniflard	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
			МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
1	СУ- $\frac{1}{8}$ "-А	—	2	2	2	2
1	СУ- $\frac{1}{8}$ "-1-П8	1	2	2	2	2
2	СУ- $\frac{1}{8}$ "-2-П8	1	2	2	2	2
3	СУ- $\frac{1}{8}$ "-3-Б-П8	1	2	2	2	2

КРАНИК СПУСКОЙ ПРОБКОВОГО ТИПА

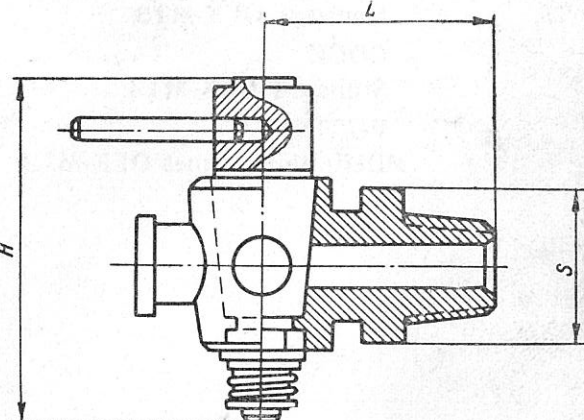
Нормаль ОГК-МТЗ

PLUG TYPE DRAIN COCK

Standard ОГК-МТЗ

ROBINET DE VIDANGE A BOISSEAU

Définition normes ОГК-МТЗ



Обозначение Designation Désignation	Резьба Thread Filetage	S	L	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
					МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
KP2- $\frac{1}{4}$ "	K- $\frac{1}{4}$ "	14	33	46	2	2	2	2

КРАНИК ПРОХОДНОЙ ПРОБКОВОГО ТИПА

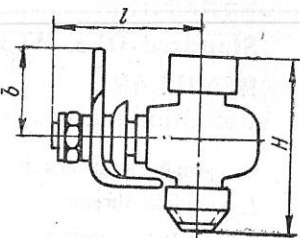
Нормаль ОГК-МТЗ

PLUG TYPE STRAIGHT COCK

Standard ОГК-МТЗ

ROBINET DE PASSAGE A BOISSEAU

Définition norme ОГК-МТЗ



		Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
		МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
Обозначение Designation Désignation	Резьба Thread Filetage	<i>H</i>	<i>l</i>	<i>b</i>	

KP-25	K-1/4"	68	41,5±2	36	1 1 1 1
-------	--------	----	--------	----	---------

КРАН

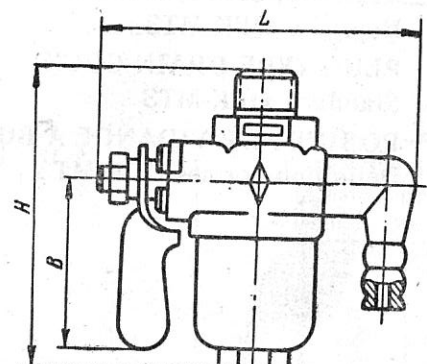
Нормаль ОГК-МТЗ

COCK

Standard ОГК-МТЗ

ROBINET

Définition normes ОГК-МТЗ



		Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
		МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
Обозначение Designation Désignation	Резьба Thread Filetage	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	

KP12-Д	M14×1,5	70±2	72±2	40	- 1 - 1
--------	---------	------	------	----	---------

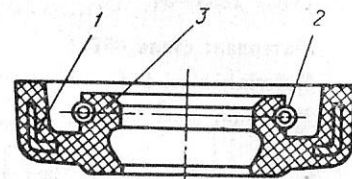
412

МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ

RUBBER CUPS

MANCHETTES EN CAOUTCHOUC

ГОСТ 8752-61



		Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
		МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
Обозначение Designation Désignation	Нº позиции на эскизе Reference No. according to sketch Nº repère sur l'esquisse	Детали, входящие в сборку сальника Parts included in gland assembly Pièces faisant partie du montage de presse-étoupe			

KФ 25-42-11	1	ACK 25-1				3	3	3	3
	2	ACK 25-2							
	3	КФ 25-42-11							
KФ 30-52-11	1	ACK 30-1				-	4	-	4
	2	ACK 30-2							
	3	КФ 30-52-11							
KФ 38-58-11	1	ACK 38-1				4	8	4	8
	2	ACK 38-2							
	3	КФ 38-58-11							
KФ 45-65-11	1	ACK 45-1				-	2	-	2
	2	ACK 45-2							
	3	КФ 45-65-11							
KФ 50-70-11	1	ACK 50-1				3	3	3	3
	2	ACK 50-2							
	3	КФ 50-70-11							
KФ 65-90-14	1	ACK 65-1				1	1	1	1
	2	ACK 65-2							
	3	КФ 65-90-14							
KФ 80-105-14	1	ACK 80-1				2	2	2	2
	2	ACK 80-2							
	3	КФ 80-105-14							

413

КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ ПОДШИПНИКОВ СЕРИИ 50 000

BEARING LOCKING RING, SERIES 50 000

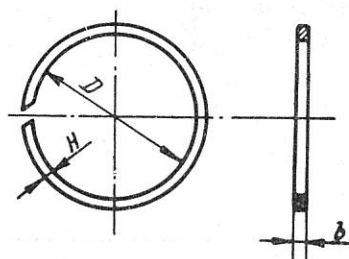
BAGUES D'ARRÊT DE PALIERS SÉRIE 50 000

ГОСТ 2893-54

Материал: сталь 65Г

Material: steel 65Г

Matériaux: acier 65Г



Обозначение Designation Désignation	D	H	b	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
КСП-72	68,8	5,0	1,70	2	2	2	2
КСП-90	86,8	5,0	2,45	1	1	1	1

ПАНЕЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ (ТИПА ПС1-А2)

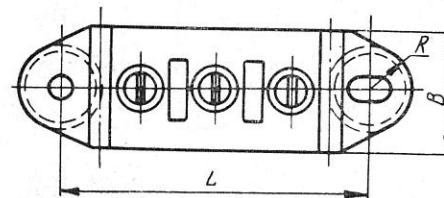
Нормаль ОГК-МТЗ

JUNCTION PANELS (TYPE PC1-A2)

Standard OGK-MTZ

PANNEAUX DE JONCTION (TYPE PC1-A2)

Définition normes OGK-MTZ



Обозначение Designation Désignation	L	B	R	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ПС1-А2	68	25	8,5	2	2	2	2

ПАНЕЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ (ТИП ПС2-А2)

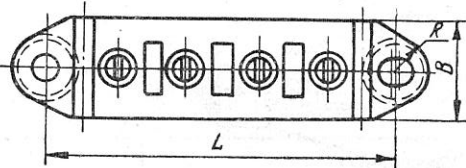
Нормаль ОГК-МТЗ

JUNCTION PANELS (TYPE PC2-A2)

Standard OGK-MTZ

PANNEAUX DE JONCTION (TYPE PC2-A2)

Définition normes OGK-MTZ



Обозначение Designation Désignation	L	B	R	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ПС2-А2	85	25	8,5	2	2	2	2

ПАНЕЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ (ТИП ПС4-А2)

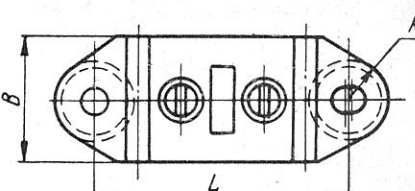
Нормаль ОГК-МТЗ

JUNCTION PANELS (TYPE PC4-A2)

Standard OGK-MTZ

PANNEAUX DE JONCTION (TYPE PC4-A2)

Définition normes OGK-MTZ



Обозначение Designation Désignation	L	B	R	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
				МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
ПС4-А2	51	25	8,5	2	2	2	2

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

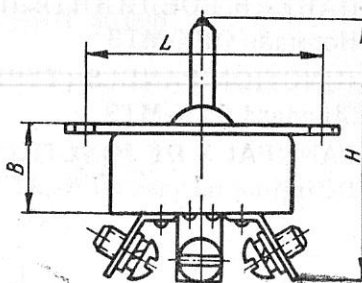
Нормаль ОГК-МТЗ

CHANGE-OVER SWITCHES

Standard ОГК-МТЗ

COMMUTATEURS

Définition normes ОГК-МТЗ



Обозначение Designation Désignation	по поставщику as per Manufacturer d'après le fournisseur	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	B	L	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
П57	П57	31,3	46	55		1	1	1	1
ППН-45	ППН-45	28	46	50		1	1	1	1
ПН20-Т	ПН20-Т	28	46	50		1	1	1	1

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

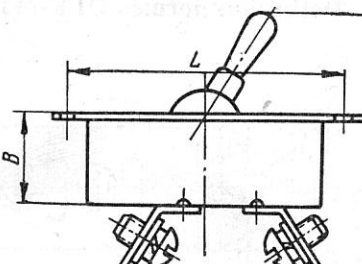
Нормаль ОГК-МТЗ

SWITCHES

Standard ОГК-МТЗ

INTERRUPTEURS

Définition normes ОГК-МТЗ

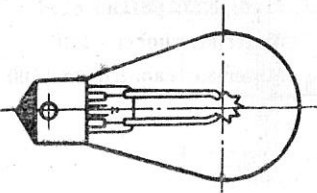


Обозначение Designation Désignation	по поставщику as per Manufacturer d'après le fournisseur	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	B	L	H	Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur			
						МТЗ-50	МТЗ-50Л	МТЗ-52	МТЗ-52Л
B20-T	B20-T	28	46	50	1	1	1	1	

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ

INCANDESCENT LAMPS FOR TRUCKS AND TRACTORS

LAMPES ELECTRIQUES A INCANDESCENCE POUR AUTOMOBILES ET TRACTEURS



Обозначение Designation Désignation	по ГОСТ 2023-66 as per GOST 2023-66 selon ГОСТ 2023-66	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	Номинальное напряжение, в Rated voltage, V Tension nominale, V				Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur
			Сила света, св Luminous intensity, ca Intensité lumineuse, cd	Высота светового центра, мм Light center height, mm Hauteur du centre lumineux, mm	Тип покоя Base type Type du culot		
A12-3	A12-3	12	3	21	1III-15	4	4
A12-15	M12-15	12	15	31	1III-15	1	1
A12-32+4	A12-32+4	12	32+4	32	2Ш-15А-1	2	2

Обозначение Designation Désignation	по ГОСТ 2023-66 as per GOST 2023-66 selon ГОСТ 2023-66	по МТЗ as per MTZ selon MTZ	Номинальное напряжение, в Rated voltage, V Tension nominale, V				Количество на трактор Quantity per tractor Nombre par tracteur
			Сила света, св Luminous intensity, ca Intensité lumineuse, cd	Высота светового центра, мм Light center height, mm Hauteur du centre lumineux, mm	Тип покоя Base type Type du culot		
A12-32	A12-32	12	32	29	1Ф-Д42	2	2
MT3-50	MT3-50Л	2					
MT3-52	MT3-52	2					
MT3-52Л	MT3-52Л	2					

