

## 1M63 TOKARLIK – VINT QIRQISH STANOVI



<b>Texnik tavsiflari</b>	<b>Parametrlari</b>
- Stanina ustidan oʻrnatiladigan zagotovkaning eng katta diametri, mm, kamida	700
- Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta diametri, stanina ustidan mm, kamida	630
- Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta diametri, support ustidan mm, kamida	350
-Ishlov beriladigan zagotovkalarining eng katta uzunligi, mm, kamida (RMS 1500 va 3000)	1500; 3000
- Shpindelning oxiri GOST boʻyicha	8M
-Oldingi babka shpindelidagi markazi “Morze”boʻyicha	6
- Ketingi babka pinolidagi markaz “Morze”boʻyicha	6
- Oldingi babka shpindelidagitsilindr teshik diametri, mm,	70
- SHpindelning aylanish chastotasi chegaralari, min <sup>-1</sup>	10...1250

- SHpindel aylanish chastotalari pog'onalarining miqdori: to'g'ri aylanish teskari aylanish	22 11
- Markazlarda o'rnatiladigan zagotovkaning eng katta massasi, kg	2500
- Ishchi uzatish chegaralari, mm/r Bo'ylama Ko'ndalang	0,033...22,4 0,013...8,243
- Supportning tez siljish tezliklarining chegaralari, mm/r, kamida Bo'ylama ko'ndalang	5200; 2000
- Elektrodivigetel quvvati, kW	15
- Stanokning kengligi va balandligi, mm	1780/1550
- Stanokning uzunligi: RMS 1500 mm RMS 3000 mm	3740 5240
- Stanokning og'irligi, kg, : RMS 1500 mm RMS 3000 mm	4840 5750

<b>№</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>O'lchov birligi</b>	<b>QQS bilan hisoblangan narxi.</b>
<b>1</b>	<i>1M63 TOKARLIK – VINT QIRQISH STANOGI RMS 3000</i>	<b>To'plam</b>	<b>874 000 000</b>
<b>2</b>	<i>1M63 TOKARLIK – VINT QIRQISH STANOGI RMS 1500</i>	<b>To'plam</b>	<b>793 500 000</b>
<p><i>To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.</i>  <i>Etkazib berish shartlari: FCA</i>  <i>05.01.2022 y uchun narx.</i>  <i>*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</i></p>			

## NF-630-03 modeli vertikal frezlash dastgohi



<b>Texnik tavsiflari</b>	<b>Parametrlari</b>
Stol ishlaydigan sirt o'lchamlari, mm,	800/500
-Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta o'lchami, mm	800x500x500
- O'rnatiladigan zagotovkaning eng katta massasi, kg	500
- SHpindelning uchidan stol oynasiga qadar eng kichik masofa	180
- Eng katta stol xarakati, X o'qi bo'ylab	630
- Ishlov beriladigan qism bilan stolning U o'qi bo'ylab harakatlanishining eng katta harakati,	400

- SHpindelning uchining Z o'qibo'y lab asbob bilan eng katta harakati, 500	500
- Uzatma diapazoni $\text{min}^{-1}$ (X, U,Z koordinatalari bo'yicha)	1..4000
- Joylashishning aniqligi	0,01
- Joylashishning barqarorlashtirish	0,01
- Asosiy dvigetel quvvati, kW	10
- SHpindeldagi eng yuqori moment	480
- SHpindelda qadamsiz tartibga solish aylanma uzatma diapazoni $\text{min}^{-1}$	80-3550
- Umumiy quvvati, kW	40
Stanokning gabarit o'lchamlari	2900x3150x 3500
- Stanokning og'irligi, kg	6700
SHpindelning oxiri GOST 24644 bo'yicha	50

<b>№</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>O'lchov birligi</b>	<b>QQS bilan hisoblangan narxi.</b>
<b>1</b>	<i>NF-630-03 modeli vertikal frezalash dastgohi</i>	<b>To'plam</b>	<b>828 000 000</b>
<p><i>To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.</i>  <i>Etkazibberish shartlari: FCA</i>  <i>05.01.2022 y uchun narx.</i>  <i>*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</i></p>			

**NT-425 modeli tokarlik dastgohi**



Texnicheskie xarakteristiki	Параметры
- Stanina ustidan oʻrnatiladigan zagotovkaning eng katta diametri, mm, kamida	850
- Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta diametri, stanina viemkasidan mm, –	1150
- Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta diametri, support ustidan mm, kamida	520
- Ishlov beriladigan zagotovkalarining eng katta uzunligi, mm, kamida	3000
- Oʻrnatiladigan rezets balandligi	32x32
- Stanina kengligi, mm	600
- SHpindelning oxiri GOST 12593-93 boʻyicha	11M
- Oldingi babka shpindele konutsi 25557 GOST boʻyicha	- 120 metrik.
- Pinol markazi“Morze”boʻyicha	6
- Oldingi babka shpindelidagi silindr teshik	100

diametri. mm.	
- SHpindelning aylanish chastotasi chegaralari, min <sup>-1</sup>	5...630
- Markazlarda oʻrnatiladigan zagotovkaning eng katta massasi, kg	4000.
- SHpindel aylanish chastotalari pogʻonalarining miqdori	

<b>№</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>Oʻlchov birligi</b>	<b>QQS bilan hisoblangan narxi.</b>
<b>1</b>	<i>NT-425 modeli tokarlik dastgohi</i>	<b>Toʻplam</b>	<b>948 750 000</b>
<p><i>Toʻlov shakli: 100% oldindan toʻlov yoki akkreditiv.</i>  <i>Etkazibberish shartlari: FCA</i>  <i>05.01.2022 y uchun narx.</i>  <i>*Xom ashyo va materiallarning narxi oʻzgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</i></p>			

**NF-1200 modeli frezalash dastgohi**



Texnicheskie xarakteristiki	Parametry
- Stol ishlaydigan sirt o'lchamlari, mm,	1600/500
- Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta o'lchami, mm	1200x500x500
- O'rnatiladigan zagotovkaning eng katta massasi, kg	1800
- SHpindelning uchidan stol oynasiga qadar eng kichik masofa	50/550
- Eng katta stol xarakati, X o'qi bo'ylab	1200
- U o'qi bo'ylab xarakatlanishining eng katta harakati,	700
- SHpindelning uchining Z o'qi bo'ylab eng katta harakati,	500
- O'zatma: O'zatma tezligi X o'qi bo'yicha	10-1000 10 -1000 5 - 500

O'zatma tezligi U o'qi bo'yicha O'zatma tezligi Z o'qi bo'yicha	
- YUrish tezligi: YUrishtezligi X o'qi bo'yicha YUrishtezligi U o'qi bo'yicha YUrish tezligi Z o'qi bo'yicha	2200 2200 1100
- Asosiy dvigetel quvvati, kW,kamida	7,5
- SHpindeldagi eng yuqori moment, N m,	480
- SHpindelning aylanish chastotasi chegaralari, min <sup>-1</sup>	30...2050
- Stanokning gabarit o'lchamlari	2480 x 2260 x 2180

<b>№</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>O'lchov birligi</b>	<b>QQS bilan hisoblangan narxi.</b>
<b>1</b>	<i>NF-1200 modeli frezalash dastgohi</i>	<b>To'plam</b>	<b>839 500 000</b>
<p><i>To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.</i>  <i>Etkazib berish shartlari: FCA</i>  <i><u>05.01.2022 y uchun narx.</u></i>  <i><u>*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</u></i></p>			

## **NT-250-01 universal tokarlik stanogi**





Texnicheskie xarakteristiki	Parametry
- Stanina ustidan oʻrnatiladigan zagotovkaning eng katta diametri, mm, kamida	500
- Ishlov beriladigan zagotovkaning eng katta diametri, support ustidan mm, kamida	210
- Oʻrnatiladigan zagotovkalarining eng katta uzunligi, mm, kamida	1000
- Ishlov beriladigan zagotovkalarining eng katta uzunligi, mm, kamida	905
-Oldingi babka shpindelidagi markazi "Morze" boʻyicha	6
- Pinol markazi "Morze" boʻyicha	5
- SHpindelning aylanish chastotasi chegaralari, min <sup>-1</sup>	2...2500
- Rezba qadami va aylanma uzatma diapazoni (qadamsiz tartibga solish) min <sup>-1</sup>	0...300
- Harakatlarni tayinlashning aniqligi (boʻylama, Z oʻqi, koʻndalang, X oʻqi.)	0,001; 0,001
- Tezkor harakatlar tezligi	4500
- Elektrodvigetel quvvati, kW	7,0
- Stanokning gabarit oʻlchamlari	320x1500x1620

- Stanokning og'irligi, kg	3100
----------------------------	------

<b>№</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>O'lchov birligi</b>	<b>QQS bilan hisoblangan narxi.</b>
<b>1</b>	<i>NT-250-01 universal tokarlik stanogi</i>	<b>To'plam</b>	<b>517 500 000</b>
<p><i>To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.</i>  <i>Etkazib berish shartlari: FCA</i>  <i><u>05.01.2022 y uchun narx.</u></i>  <i><u>*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</u></i></p>			

## **3H340 modeli charxlash-silliqlash mashinasi**

Ishonchli va kuchli ikki tomonlama qo'pol silliqdash mashinasi. Balandligi 100 mm gacha bo'lgan to'sarlarni charxlash, 6 mm dan 60 mm gacha bo'lgan burg'ulashlarni charxlash,

chilangar asboblari charxlash, shuningdek, chilangar ishlarini bajarish (xaykalash, paxmoq va boshqalar) uchun mo'ljallangan.



Silliqlash g'ildiraklari soni, dona	2
Silliqlash g'ildiraklari markazlarining poldan balandligi, mm. kam emas	900
Silliqlash g'ildiraklari orasidagi masofa, mm	710
Aylanish tezligi, m / s	30
AC quvvat manbai parametrlari: - kuchlanish, V / - chastota, Hz	380/50
Elektr dvigatel: - quvvat, kVt / - aylanish chastotasi, rpm	3/1500
Mashinaning umumiy o'lchamlari, mm	930x640x1300
Mashinaning og'irligi, ortiq emas, kg	350

№	Nomlanishi	O'lchov birligi	QQS bilan hisoblangan narxi.
1	3H340 modeli charxlash-silliqlash mashinasi	To'plam	33 350 000
<p><b>To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.</b>  <b>Etkazibberish shartlari: FCA</b>  <b>05.01.2022 y uchun narx.</b>  <u>*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</u></p>			

**SOM-400 modeli kesish mashinasi**





Doira diametri, mm	45
0 ° burchak ostida dumaloq trubaning	120
Dumaloq trubaning diametri 45 °, mm	100
0 ° burchak ostida teng burchakli	100x100
45 ° burchak ostida teng burchakli	80x80
Kanal o'Ichamlari 0 ° burchak ostida;	120x120
burilish burchagi °	120
Elektr dvigatel	±45
Sinxron aylanish chastotasi, rpm	4
Tarmoq kuchlanishi, V	3000
Milning tezligi, rpm	380
g'ildirak o'Ichamlari, mm	3500
Umumiy o'Ichamlar (rulonli stolsiz),	400 x 400 X
Og'irligi, kg, ortiq emas (rulonli stolsiz)	112

SOM - 400 modeli kesish mashinasi yig'ish joylari va ishlab chiqarish bazalari sharoitida GOST 21963 bo'yicha ishlab chiqarilgan abraziv kuchaytirilgan g'ildiraklar yordamida quvurlarni, armaturalarni, prokat metallarni va shu kabi fizik xususiyatlarga ega materiallarni kesish uchun mo'ljallangan.

<b>№</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>O'lchov birligi</b>	<b>QQS bilan hisoblangan narxi.</b>
<b>1</b>	SOM-400 modeli kesish mashinasi	<b>K-t</b>	<b>44 275 000</b>

*To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.*

*Etkazibberish shartlari: FCA*

*05.01.2022 y uchun narx.*

*\*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.*

***21N16A modeli maxsus stoll-parmalash dastgohi***

YUqori aniqlikdagi, ishonchli maxsus dastgohli burg'ulash mashinasi. 16 mm gacha bo'lgan teshiklarni burg'ulash uchun mo'ljallangan. Burg'ulash ishlarini mexanizatsiyalash uchun ishlatiladi.



Burg'ulashning eng katta diametri, mm	16
Milning eng katta zarbasi, mm	100
Milning pastki uchidan plastinaga masofa, mm (eng katta / eng kichik)	410/110
GOST 25557-82-Morse bo'yicha shpindelning konusi	2
Eng katta besleme kuchi (80N dastagiga kuch sarflash bilan), N	700
Milning tezligi, rpm	500, 900, 1500, 2700, 4000
Ta'minot kuchlanishi, V	380
Elektr dvigatelining quvvati, kVt	1,1 (0,75)
Elektr dvigatelining aylanish chastotasi, rpm	1420 (1365)
Jadvalning ishlaydigan sirt o'lchamlari, mm	320x360
Mashinaning umumiy o'lchamlari, mm (dpina / kenglik / balandlik)	800 x 465 x 860
Mashina og'irligi, kg	160(100)

№	Nomlanishi	O'lchov birligi	QQS bilan hisoblangan narxi.
1	21N16A modeli maxsus stolliparmalash dastgohi	K-t	25 300 000
<p><b>To'lov shakli: 100% oldindan to'lov yoki akkreditiv.</b>  <b>Etkazibberish shartlari: FCA</b>  <b>05.01.2022 y uchun narx.</b>  <i>*Xom ashyo va materiallarning narxi o'zgarib turishi sababli mahsulot narxi uzgarishi mumkin.</i></p>			