

ГИРЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ
СТАНКИ

2620, 2620A, 2622, 2622A

РУКОВОДСТВО К СТАНКАМ

ЧАСТЬ 1

Наименование параметров	:	Для стакнов моделей
:	2620 ; 2620А ; 2622 ; 2622А	

Электродвигатель привода ротационного стола

Тип	АОДС-22-4 -01	АОДС-22-4 -01	АОДС-22-4 -01	АОДС-22-4 -01
-----	------------------	------------------	------------------	------------------

Число оборотов в минуту	1300	1300	1300	1300
мощность, квт	1,6	1,6	1,6	1,6
напряжение, в	220/380	220/380	220/380	220/380
износостойкость, л				

Электродвигатель насторов станины

Тип	ДМТ-22-4-I -01	ДМТ-22-4-I -01	ДМТ-22-4 -01	ДМТ-22-4 -01
-----	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------

Число оборотов в минуту	1400	1400	1400	1400
мощность, квт	0,5	0,5	0,5	0,5
напряжение, в	220/380	220/380	220/380	220/380
износостойкость, л				
<u>Электродвигатель привода подачи</u>				

Тип	ДВМД-42	ДВМД-42	ДВМД-42	ДВМД-42
-----	---------	---------	---------	---------

Число оборотов в минуту	1500	1500	1500	1500
мощность, квт	1,6	1,6	1,6	1,6
напряжение, в	220	220	220	220
износостойкость, л				

Электродвигатель агрегата

Тип	АО2-32-2	АО2-32-2	АО2-32-2	АО2-32-2
-----	----------	----------	----------	----------

Число оборотов в минуту	3600	3600	3600	3600
мощность, квт	4	4	4	4
напряжение, в	220/380	220/380	220/380	220/380
износостойкость, л				

С С С Р

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности
ИВАНОВСКИЙ ЗАВОД РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ
2620; 2620А; 2622; 2622А

Руководство

Часть II

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Верхне-Волжское
центральное бюро технической информации
Иваново — 1966

ВВЕДЕНИЕ

«Руководство» содержит четыре основных раздела: технические характеристики элементов электрооборудования, указания по монтажу, описание электрических схем и указания по эксплуатации электрооборудования.

К нему прилагаются принципиальные и монтажные схемы электрооборудования станка.

Принципиальная схема описана в «Руководстве» по частям: раздельное описание элементарных узлов схем облегчает ознакомление с работой электропривода станка.

Для правильной эксплуатации нужно освоить не только устройство, но и назначение всех

элементов и узлов электрооборудования и принцип их действия.

Некоторые сведения такого рода приводятся в описании узловых схем.

Технические и обмоточные данные на электрооборудование станка указаны в первом разделе настоящего «Руководства» и прилагаемой спецификации покупного электрооборудования.

В «Руководстве» имеются также указания по уходу за электрооборудованием и некоторые советы электрику, наблюдающему за его бесперебойной работой.

Расположение электрооборудования на станке показано на рис. 1 и 1а.

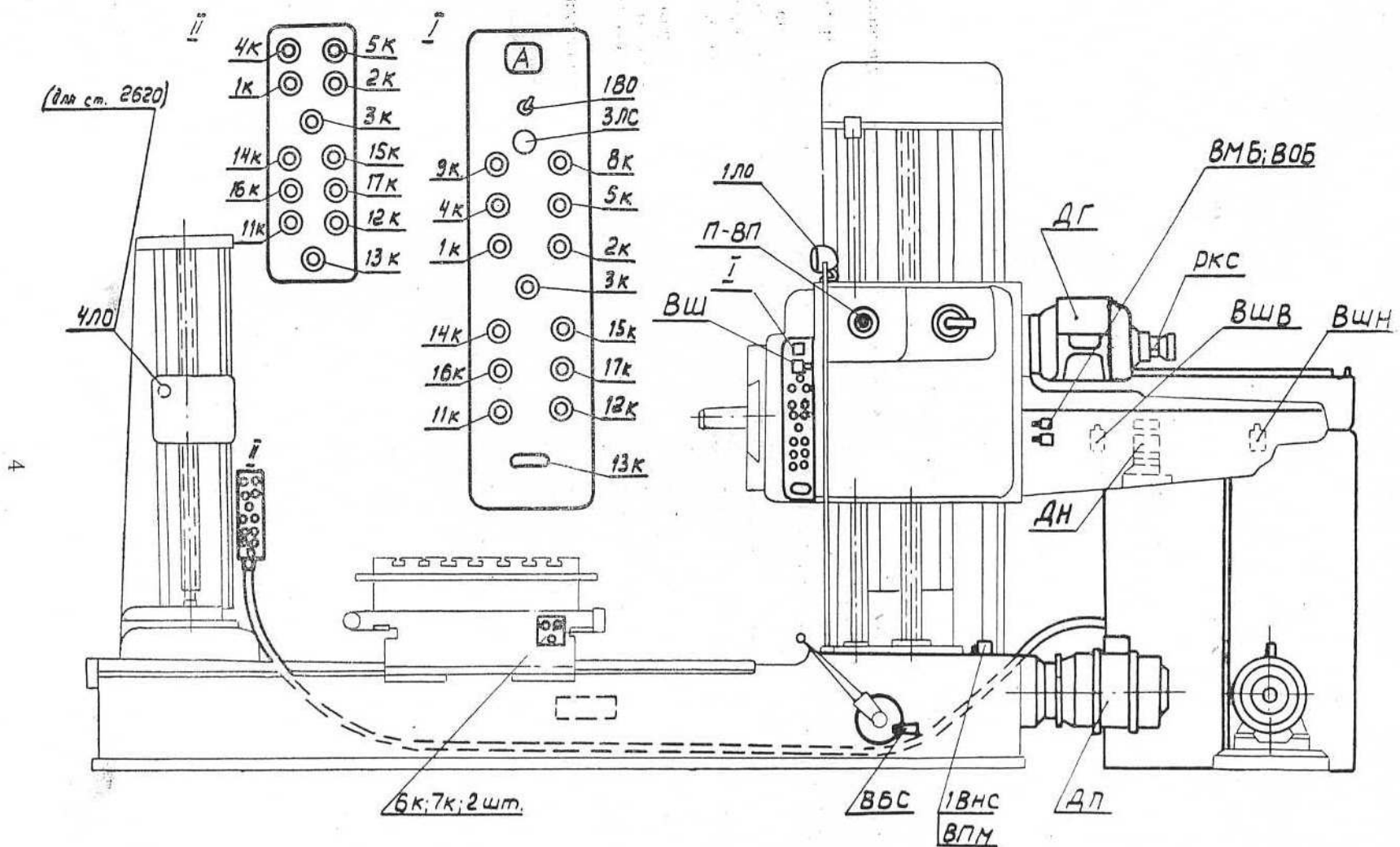


Рис. 1. Расположение электрооборудования на станке (вид с лицевой стороны)