

ООО НПП «Урал-Гранит»

**Станок колёсотокарный
Модель UBВ-112Ф3**

Группы клеммников

Инв. N подл.	Подп. дата	Взам. Инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

г. Йошкар-Ола
2021 г.

Группы клеммников (Провода без марки ПВЗ)

Пульт управления

300	+ входов	2,5кв.мм.
200	Общий	2,5кв.мм.
5	Питание панели оператора	ПВС4х2,5
6	Питание панели оператора	
13	SPEEN	1 кв.мм.
15		
373	Вкл. Электроавтом. станка "1"	
374	Выкл. Электроавтом. станка "0"	
389	Программа обработки №1 лев супп.	8x2x0.14
390	Программа обработки №2 лев супп.	
391	Программа обработки №3 лев супп.	
392	Остановка программы лев супп.	
393	Программа обработки №1 пр супп.	
394	Программа обработки №2 пр супп.	
395	Программа обработки №3 пр супп.	
396	Остановка программы пр супп.	
425	Ин. программа обработки №1 лев супп.	
426	Ин. программа обработки №2 лев супп.	
427	Ин программа обработки №3 лев супп.	
428	Ин. остановка программы лев супп.	
429	Ин. программа обработки №1 пр супп.	
430	Ин. программа обработки №2 пр супп.	
431	Ин. программа обработки №3 пр супп.	
432	Ин. остановка программы пр супп.	

Инь. N подл.	Подп. дата	Взам. Инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Гидростанция

200	Общий	2,5кв.мм.
300	+ входов	2,5кв.мм.
320	Датчик давления гидростанции	1 кв.мм.
321	Датчик разжатия поводков	1 кв.мм.
322	Датчик сжатия поводков	1 кв.мм.
449	Подъемник вниз	1 кв.мм.
450	Подъемник вверх	1 кв.мм.
451	Прижим бабок	1 кв.мм.
452	Измеритель левый выдвинуть	1 кв.мм.
453	Измеритель правый выдвинуть	1 кв.мм.
454	Поводки сведение	1 кв.мм.
455	Поводки развод	1 кв.мм.
458	Поводки подпор	1 кв.мм.
A113	Насос гидростанции основной	ПВС4х2,5
B113		
C113		
Земля		
A114	Насос гидростанции дополнительный	ПВС4х2,5
B114		
C114		
Земля		

Суппорта

41	Ограничение перемещения по оси X	1 кв.мм.
42	Ограничение перемещения по оси Z	1 кв.мм.
43	Ограничение перемещения по оси U	1 кв.мм.
44	Ограничение перемещения по оси W	1 кв.мм.
50	Измеритель левый	1 кв.мм.
51	Измеритель правый	1 кв.мм.
200	Общий	2,5кв.мм.
300	+ входов	1 кв.мм.
331	Верхнее положение подъемника	1 кв.мм.
332	Нижнее положение подъемника	1 кв.мм.
333	Измеритель левый выдвинут	1 кв.мм.
334	Измеритель левый задвинут	1 кв.мм.

Интв. N подл.	Подп. дата
Взам. Инв. N	Инв. N дубл.
Интв. N подл.	Подп. дата

335	Измеритель правый выдвинут	1 кв.мм.
336	Измеритель правый задвинут	1 кв.мм.
337	Ограничение хода измерителя левого	1 кв.мм.
338	Огранич. хода измерителя правого	1 кв.мм.
345	Нулевое положение X	1 кв.мм.
346	Нулевое положение Z	1 кв.мм.
347	Нулевое положение U	1 кв.мм.
348	Нулевое положение W	1 кв.мм.

Левая

200	Общий	2,5 кв.мм.
300	+ входов	2,5 кв.мм.
323	Датчик давления масла смазки	1 кв.мм.
325	Концевик прижима лев. бабки	1 кв.мм.
326	Концевик прижима лев. бабки	1 кв.мм.
329	Концевик разведения бабок	1 кв.мм.
330	Концевик сведения бабок	1 кв.мм.
456	Гидрораспр. смазк. направ. лев. баки	1 кв.мм.
A115	Насос системы смазки л. бабки	ПВС 4x1
B115		
C115		
Земля		
A118	Перемещение бабки левой	ПВС 4x2,5
B118		
C118		
Земля		
A119	Перемещение пиноли	ПВС 4x1,5
B119		
C119		
Земля		

Подп. и дата	
Инв. N дубл.	
Взам. Инв. N	
Подп. дата	
Инв. N подл.	

Правая

200	Общий	2,5 кв.мм.
300	+ входов	2,5 кв.мм.
324	Датчик давления пр. бабки	1 кв.мм.
327	Концевик прижима пр. бабки	1 кв.мм.
328	Концевик прижима пр. бабки	1 кв.мм.
457	Гидрораспр. смазк. направ. прав. баки	1 кв.мм.
A116	Насос системы смазки п. бабки	ПВС 4x1,5
B116		
C116		
Земля		
A120	Перемещение бабки правой	ПВС 4x2,5
B120		
C120		
Земля		
A121	Перемещение пиноли	ПВС4x1,5
B121		
C121		
Земля		

Инв. N подл.	Подп. дата	Взам. Инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Главный привод в другой шкаф

39	+ задание скорости	МКЭШ- 2x0.75
40	Общий задания скорости	
200	Общий	1 кв.мм.
300	+ входов	1 кв.мм.
317	Защита л.гл.привода	1 кв.мм.
357	Привод л.гл.готов	1 кв.мм.
358		
437	Вперед	1 кв.мм.
438	Назад	1 кв.мм.
439	Толчковый л.гл.привод	1 кв.мм.
A117	Охлаждение гл. привода	ПВС4x1
B117		
C117		
Земля		
A127	Вентилятор правого шпинделя	ПВС4x1
B127		
C127		
Земля		

Правый главный привод

A125	Гл. привод	ВВГ-4x35
B125		
C125		
Земля		

Инь. N подл.	Подп. дата	Взам. Инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата