№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Проставочная втулка (переходник) цилиндрическая с лыской диаметр 16/6/5 двухсторонняя для токарных станков.	<b>SL160506</b> φ.Seco	1
2	Комплект винтов (в 1 комплекте 5шт.)	<b>5XC01804-Т06Р</b> ф.Seco	4 компл.
3	ОправкаВТ40 для торцевых фрез под dm=16мм. вылет A=100мм.	<b>Е3414552516100</b> ф.Seco	1
4	Цанговый патрон Конус BT40 ER32 вылет A=70мм.	<b>214-31502</b> ф.Кintek	1
5	Цанговый патрон ER08 с цилиндрическим хвостовиком dm=12мм.	<b>54501208R</b> ф.Seco	1
6	Цанга ER08-2.5 (дипазон 2.5-2 мм.)	<b>588008025</b> ф.Seco	1
7	Цанга ER08-2.0	ER8D02 φ.Kintek	1
8	Цанга ER08-3.0 (дипазон 3-2.5 мм.)	<b>58800803</b> ф.Seco	1
9	Цанга ER08-3.5	<b>ER8D03.5</b> ф.Kintek	1
10	Цанга ER08-4.0	ER8D04 φ.Kintek	1
11	Цанга ER08-4.5	ER8D04.5 φ.Kintek	1
12	Цанга ER08-5 (дипазон 5-4 мм.)	<b>58800805</b> φ.Seco	1
13	Цанга ER11-2.5	ER11D02.5 φ.Kintek	1
14	Цанга ER11-3.0	ER11D03 ф.Kintek	
15	Цанга ER11-3.5	ER11D03.5 ф.Kintek	1
16	Цанга ER11-4.5	ER11D04.5 ф.Kintek	1
17	Цанга ER11-5.0	ER11D05 ф.Kintek	1
18	Цанга ER08-7.0 (дипазон 7-6,5 мм.)	<b>58801107</b> φ.Seco	1
19	Цанга ER32-3.0	ER32D03 ф.Kintek	5
20	Цанга ER32-4.0	ER32D04 ф.Kintek	5
21	Цанга ER32-5.0	ER32D05 ф.Kintek	4
22	Цанга ER32-6.0	ER32D06 ф.Kintek	5
23	Цанга ER32-7.0	ER32D07 ф.Kintek	1
24	Цанга ER32-8.0	ER32D08 ф.Kintek	5
25	Цанга ER32-9.0	ER32D09 ф.Kintek	1
26	Цанга ER32-10.0	ER32D10 ф.Kintek	6
27	Цанга ER32-12.0	ER32D12 ф.Kintek	2
28	Цанга ER32-16.0	ER32D16 ф.Kintek	1
29	Цанга ER32-20.0	ER32D20 ф.Kintek	
30	Цанга ER40-10	<b>58804010</b> ф.Seco	1
31	Цанга ER40-12	<b>58804012</b> ф.Seco	1
32	Цанга ER40-16	<b>58804016</b> ф.Seco	1
33	Расточная оправка ступенч. dm хвостовика=10мм.Dmin=5,94мм.L/l=70/12,7мм.	CSBM5210120R ф.Widia	1
34	Пластина к расточной оправке чистовая обработка по стали и нерж. стали	<b>CDHBS4T002R,CG6</b> ф.Widia	10
35	Пластина к расточной оправке чистовая обработка для обработки нерж. стали, жаропрочных суперсплавов и цветных мат-лов	CDHHS4T002R,CG5 ф.Widia	под заказ
36	Державка наруж. токарная обработка сечение 25x25 под CNMM/CNMG1204	PCLNR2525M12 φ.Boehlerit	1
37	Державка наруж. токарная обработка сечение 25х25 под CNMM/CNMG1204	DCLNR2525M12 φ.Boehlerit	1
38	Державка наруж. токарная обработка сечение 25х25 под WNMG0804	PWLNR2525M08 ф.Boehlerit	2
39	Державка наруж. токарная обработка сечение 25х25 под WNMG0804	DWLNR2525M08 φ.Boehlerit	1

40	Державка наруж. токарная обработка сечение 25х25 под DNMG1506	PDJNR2525M15 φ.Boehlerit	1
41	Держатель VDI 40 для закрепления расточных резцов dm=8мм.	<b>VDI E2 40х8х75</b> ф.КFН	1
42	<b>Корпус фрезы Ø40мм.</b> для объёмного фрезерования под круглые пластины RN 12 z=4	M200D40Z04RN12φ.Widia	1
43	<b>Корпус фрезы Ø125мм.</b> для торцевого фрезерования под пластины HP. 09 z=10 12 реж. кромок	<b>M1200D125Z10HN09</b> ф.Widia	1
44	Вставка (адаптер) под метчиковый патрон p-p 19 под диаметр 8.0мм. квадрат 6.2мм.	IBS1-8X6.2 φ.Kintek	2
45	Вставка (адаптер) под метчиковый патрон p-p 19 под диаметр 6.0мм. квадрат 4.9мм.	IBS1-6X4.9 φ.Kintek	1

OOO «ИнТех-Систем» intech-system@rambler.ru тел./факс: (8482) 20-22-16