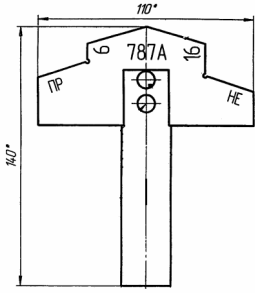
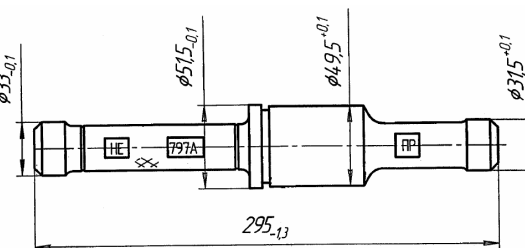
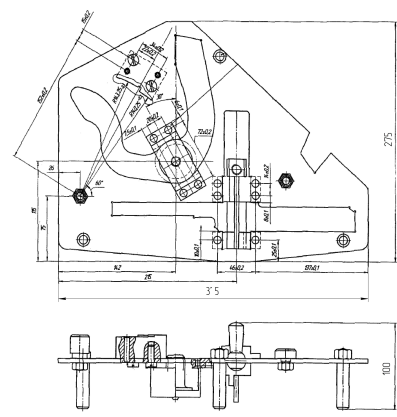
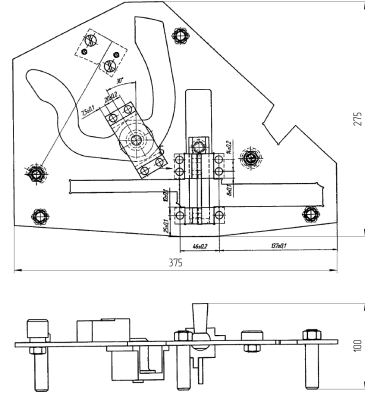


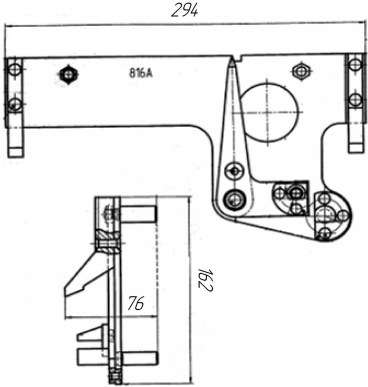
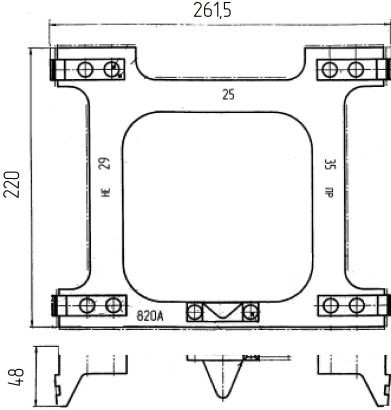
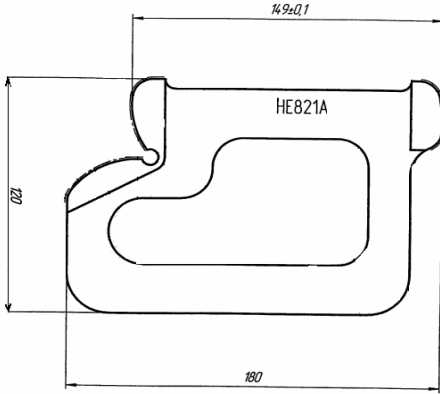
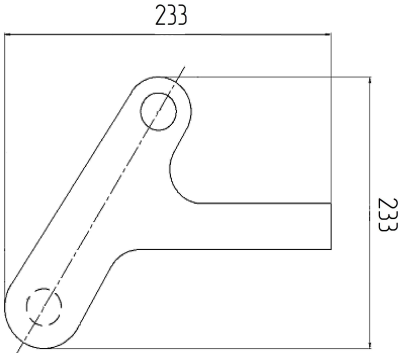
Шаблони для контролю автозчепного пристрою Типу А рухомого складу залізниць широкої колії

Технічні умови ТУ 32 Укрзалізпром -040-97

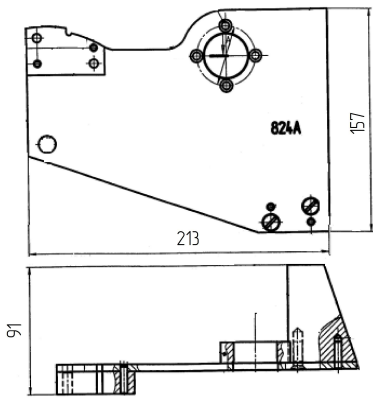
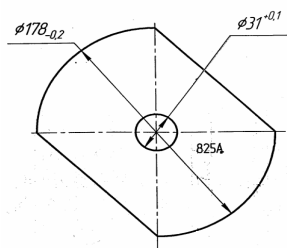
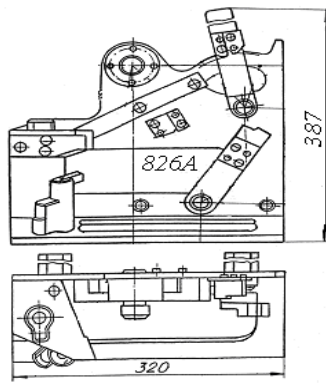
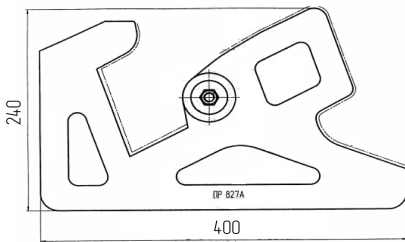
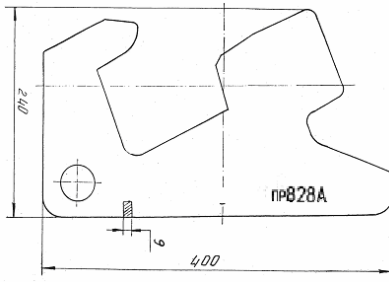
Таблиця 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
1	<p style="text-align: center;">Т770.01.000 Шаблон № 787А <i>m=0,51кг</i></p>		<p>Для перевірки величини відходу замка зібраної автозчепки від кромки малого зуба</p>
2	<p style="text-align: center;">Т770.02.000 Шаблон №797А <i>m=1,24кг</i></p>		<p>Для перевірки діаметрів та співності малого та великого отворів для валика підйомника</p>
3	<p style="text-align: center;">Т 770.03.000 Шаблон № 800А <i>m=4,37кг</i></p>		<p style="text-align: center;">Для перевірки запобіжника замка</p>
4	<p style="text-align: center;">Т 770.26.000 Шаблон № 800А-1 <i>m=4,37кг</i></p>		<p style="text-align: center;">Для перевірки запобіжника замка</p>

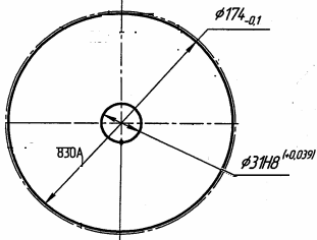
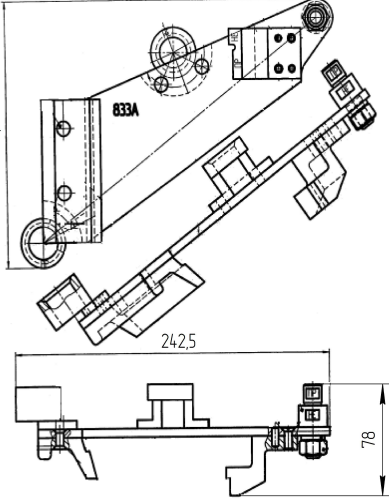
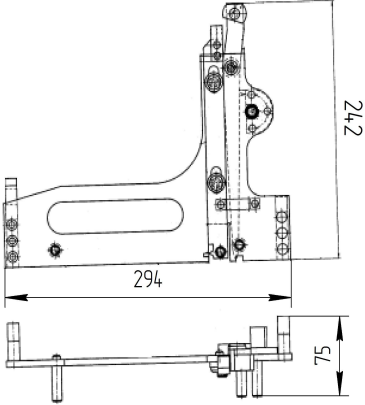
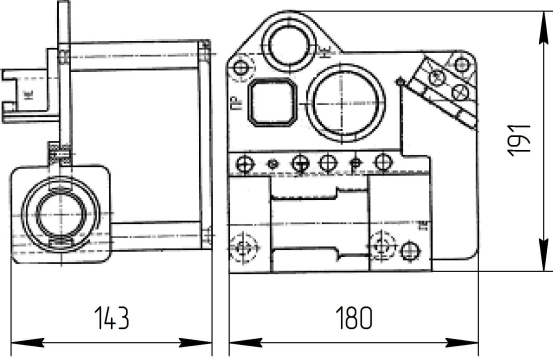
Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
5	<p>T770.04.000 Шаблон №816A <i>m=1,73кг</i></p>		<p>Для контролю положення шипа для замкоутримувача відносно контуру зчеплення</p>
6	<p>T770.05.000 Шаблон №820A <i>m=1,6 кг</i></p>		<p>Для перевірки дії запобіжника замка від саморозчеплення.</p>
7	<p>T770.00.001 Шаблон №821A <i>m=0,6 кг</i></p>		<p>Для контролю зіву в корпусі автозчепного пристрою</p>
8	<p>T770.06.000 Шаблон №823A <i>m=0,34кг</i></p>		<p>Для контролю положення шипа для замкоутримувача відносно отвору для валика підйомника</p>

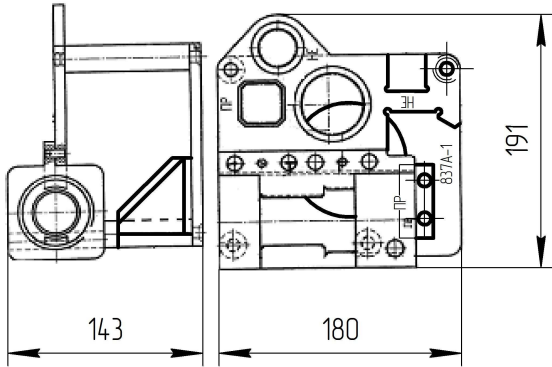
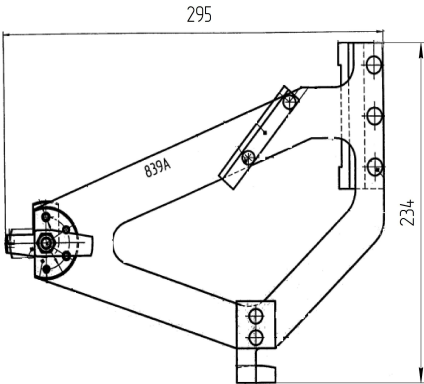
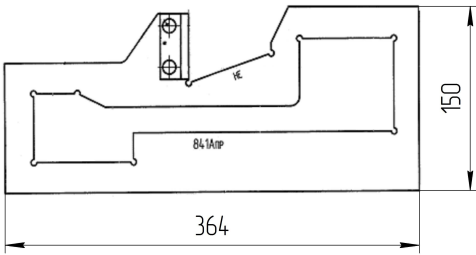
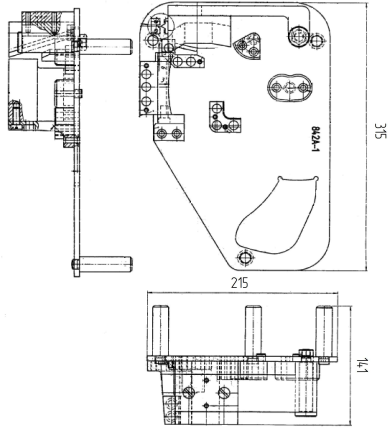
Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
9	<p>T770.27.000 Шаблон №824А <i>m=1,82кг</i></p>		<p>Для перевірки шаблонів №826А</p>
10	<p>T770.00.017 Шаблон №825А <i>m= 2,36 кг</i></p>		<p>Для перевірки положення прохідної частини показника шаблонів №826А</p>
11	<p>T770.07.000 Шаблон №826А <i>m= 9,67 кг</i></p>		<p>Для перевірки противаги розчіпного кута та отвору замкотримача</p>
12	<p>T770.08.000 Шаблон №827А <i>m= 9,67 кг</i></p>		<p>Для контролю контура зачеплення автозчепного пристрою</p>
13	<p>T 770.00.002 Шаблон №828А <i>m= 4 кг</i></p>		<p>Для перевірки контуру зачеплення складеної автозчепки</p>

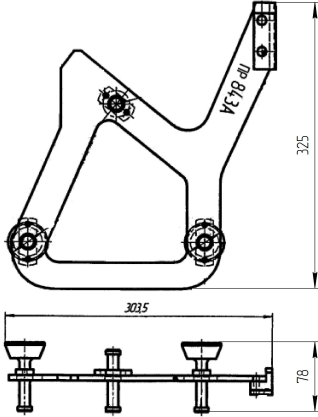
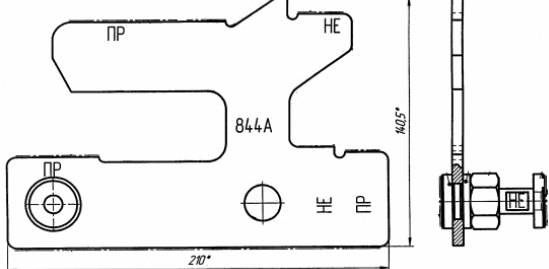
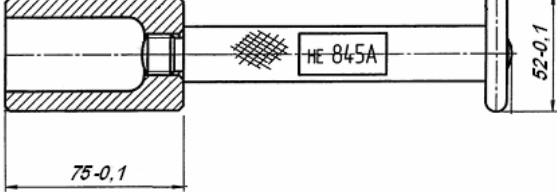
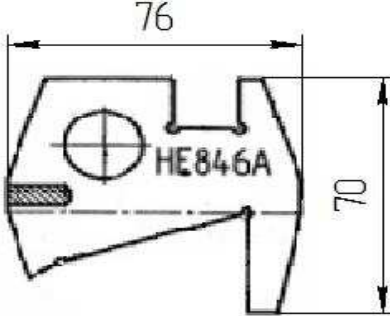
Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
14	<p>T770.00.007 Шаблон №830А <i>m = 2,7 кг</i></p>		<p>Для перевірки положення непрохідної частини показника шаблону №826А</p>
15	<p>T770.09.000 Шаблон №833А <i>m = 1,9 кг</i></p>		<p>Для перевірки положення та діаметра шипа замка</p>
16	<p>T770.10.000 Шаблон №834А <i>m = 1,9 кг</i></p>		<p>Для контролю положення полички для запобіжника замка в корпусі автозчепки</p>
17	<p>T 770.11.000 Шаблон №837А <i>m = 5,05 кг</i></p>		<p>Для контролю валика підійомника механізму автозчепки</p>

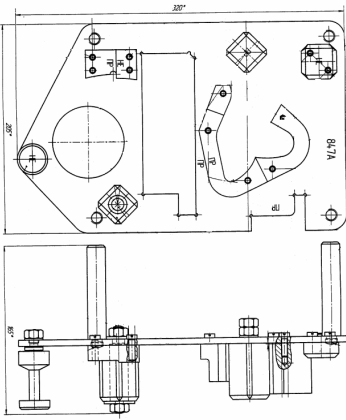
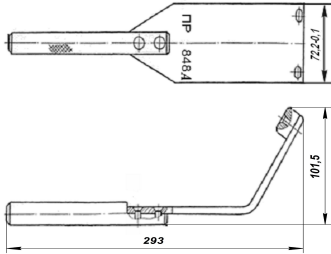
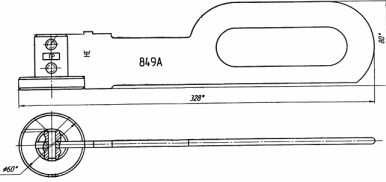
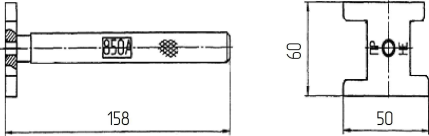
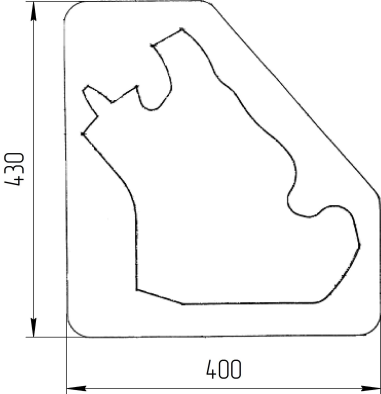
Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
18	<p>Т 770.28.000 Шаблон №837А-1 <i>m = 5,05 кг</i></p>		<p>Для контролю валика підйомника механізму автозчепки кресл. 106.01.017-0</p>
19	<p>Т 770.12.000 Шаблон №839А <i>m = 3,27 кг</i></p>		<p>Для перевірки задньої кромки овального отвору в замку</p>
20	<p>Т 770.13.000 Шаблон №841А <i>m = 1,44 кг</i></p>		<p>Для перевірки товщини замкотримача автозчепки</p>
21	<p>Т 770.14.000 Шаблон №842А-1 <i>m = 6,31 кг</i></p>		<p>Для перевірки зовнішнього контуру замкоутримувача</p>

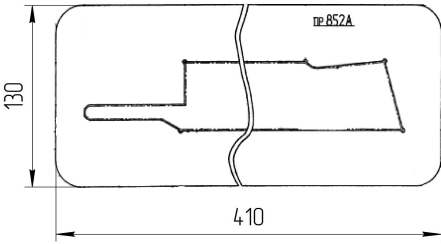
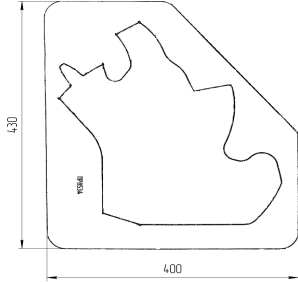
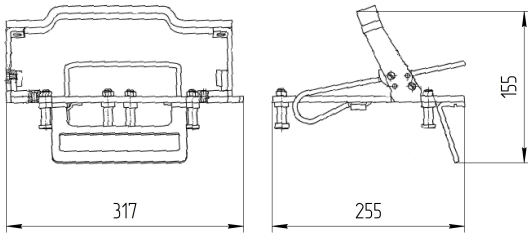
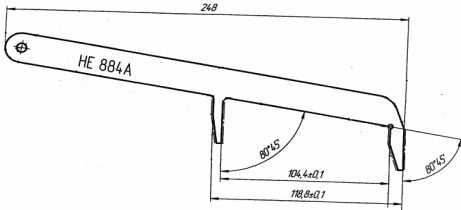
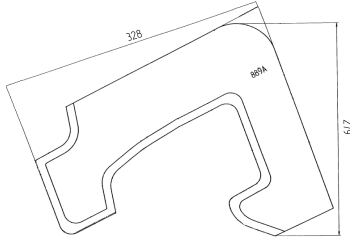
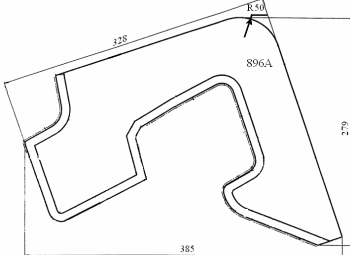
Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
22	<p>T770.15.000 Шаблон №843A <i>m = 2,22 кг</i></p>		<p>Для контролю висоти стелі кишени корпусу автозчепки</p>
23	<p>T770.16.000 Шаблон №844A <i>m = 1,02 кг</i></p>		<p>Для контролю ширини вікна замка та замкоутримувача в зіві корпусу</p>
24	<p>T770.17.000 Шаблон №845A <i>m = 0,725 кг</i></p>		<p>Для контролю ширини кишени для замка в корпусі автозчепного пристрою</p>
25	<p>T770.00.003 Шаблон №846A <i>m = 0,16 кг</i></p>		<p>Для контролю товщини замка</p>

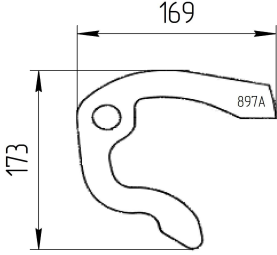
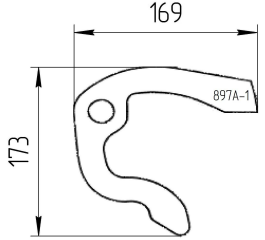
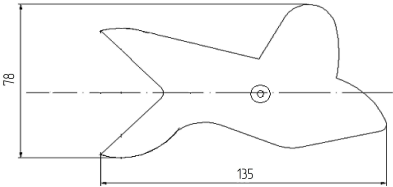
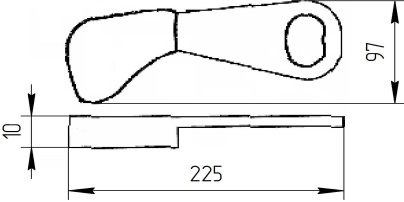
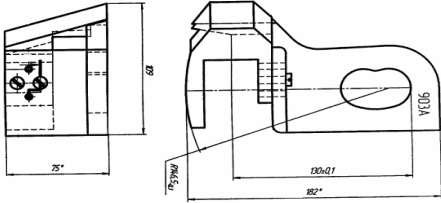
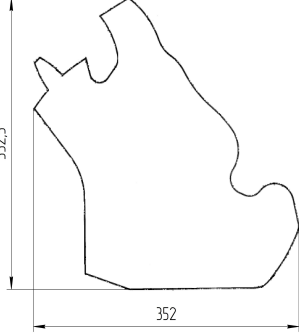
Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
26	<p>T770.18.000 Шаблон №847А <i>m = 5,58 кг</i></p>		<p>Для перевірки підйомника замка</p>
27	<p>T770.19.000 Шаблон №848А <i>m = 1,1 кг</i></p>		<p>Для перевірки ширини кишені для замка в корпусі автотранспортного пристрою</p>
28	<p>T770.20.000 Шаблон №849А <i>m = 1,1 кг</i></p>		<p>Для контролю висоти шипа замкоутримувача</p>
29	<p>T770.21.000 Шаблон №850А <i>m = 0,45 кг</i></p>		<p>Для контролю діаметра шипа для замкоутримувача</p>
30	<p>T770.00.004 Шаблон №851А <i>m = 5,5 кг</i></p>		<p>Для перевірки зовнішнього контуру замка механізму</p>

Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
31	<p>T770.00.005 Шаблон №852A <i><u>m = 1,48 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки товщини замка і його замикаючої частини</p>
32	<p>T770.00.014 Шаблон №853A <i><u>m = 5,56 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки зовнішнього контуру замка</p>
33	<p>T770.22.000 Шаблон №880A <i><u>m = 3,67 кг</u></i></p>		<p>Для контролю ударних поверхонь зіву та малого зуба, та положення отвору для валика підйомника</p>
34	<p>T770.00.006 Шаблон №884A <i><u>m = 0,43 кг</u></i></p>		<p>Для контролю довжин малого та великого зубів</p>
35	<p>T770.00.006 Контршаблон №884A <i><u>m = 1,83 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблонів 827A</p>
36	<p>T770.00.011 Контршаблон №896A <i><u>m = 1,83 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблонів 828A</p>

Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
37	<p>T770.00.012 Контршаблон №897А <i><u>m = 0,35 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблону №800А</p>
38	<p>T770.00.016 Контршаблон №897А-1 <i><u>m = 0,35 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблону №800А-1</p>
39	<p>T770.23.000 Контршаблон №901А <i><u>m = 0,16 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблону №847А</p>
40	<p>T770.00.013 Контршаблон №902А <i><u>m = 0,75 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблону 842А-1</p>
41	<p>T770.25.000 Контршаблон №903А <i><u>m = 2,12 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблону 842А-1</p>
42	<p>T 770.00.015 Контршаблон №907А <i><u>m = 4,85 кг</u></i></p>		<p>Для перевірки шаблону №851А</p>

Продовження таблиці 2

№	Позначення, найменування, маса	Ескіз виробу	Призначення
43	<p>МА 00.42.000 Шаблон № 919 А <i>m = 2,12 кг</i></p>		<p>Для перевірки валика підйомника</p>
44	<p>T770.24.000 Шаблон №46Г <i>m = 6,19 кг</i></p>		<p>Для контролю перемички хвостовика автозчепки</p>
46	<p>T770.00.008 Шаблон №47Г-1 <i>m = 0,378 кг</i></p>		<p>Для контролю хвостовика корпусу автозчепки</p>