



**Орган по сертификации
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОС ЦПС»
Аттестат аккредитации RA.RU.11НА99**

630102, РФ, г. Новосибирск, ул. Шевченко, дом 4, тел. +7 (383) 207-54-60, e-mail: os-zps@ncspru.ru

Исх. № 0101/РП от 17.03.2020

*Акционерное общество «Новосибирский
инструментальный завод»
630083, г. Новосибирск, ул. Большевикская,
д. 177, цех № 5, офис 1*

Генеральный директор Громов Евгений Геннадьевич

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции:
Инструмент слесарно-монтажный без изолирующих рукояток, не предназначенный для работы в электроустановках напряжением до 1000 В:

I. Ключи гаечные торцовые немеханизированные, приводные и соединительные части, в том числе в наборах:

1. Головки сменные торцовые $S=4...32$ ГОСТ Р 57977-2017;
2. Головки сменные торцовые $S=8, 9$ ТУ 3926-001-05797687-2006;
3. Державка для сменных головок;
4. Головки торцовые свечные с магнитом или резиновой втулкой $S=16, 21$ ТУ 3926-001-05797687-2006;
5. Ключ для свечей зажигания $S=21$ ТУ 3926-001-05797687-2006;
6. Ключ трехточечный ГОСТ 22402-77;
7. Ключи с присоединительным квадратом изогнутые двусторонние $L=255, 330, 500$ мм ТУ 3926-001-05797687-2006;
8. Ключи с присоединительным квадратом изогнутые $L=200$ мм, 230 мм ГОСТ 25601-83;
9. Ключи с присоединительным квадратом $L=210, 300$ мм ГОСТ 25601-83;
10. Ключ с присоединительным квадратом с шарниром ГОСТ 25601-83;
11. Ключ с присоединительным квадратом с шарниром с рукояткой ГОСТ 25601-83;
12. Удлинитель 250 мм в сборе с головкой ГОСТ Р 57982-2017;
13. Головка для удлинителя ТУ 3926-001-05797687-2006;
14. Удлинители $L=125$ мм, 250 мм ГОСТ Р 57982-2017;
15. Удлинители с переходником $L=125$ мм, 250 мм ГОСТ Р 57982-2017;
16. Переходник ТУ 3926-001-05797687-2006;
17. Шарнир ГОСТ 25603-83;
18. Коловорот к сменным головкам ГОСТ 25602-83;
19. Ключи моментные показывающие ТУ 25.73.30-019-05797687-2017.

II. Слесарно-монтажный инструмент, в том числе в наборах:

1. Ключи гаечные двусторонние $S \times S=8 \times 10, 9 \times 11, 10 \times 12, 12 \times 13, 12 \times 14, 13 \times 15, 13 \times 17, 14 \times 17, 17 \times 19, 19 \times 22, 21 \times 22, 22 \times 24, 24 \times 27, 27 \times 30$ ГОСТ 2839-80;
2. Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые $S=13, 17, 19, 21, 22$ мм ГОСТ 25788-83;
3. Ключи гаечные разводные $S=19, 24, 30, 36, 46$ мм ГОСТ Р 54488-2011;
4. Ключи гаечные разводные $S=19, 24, 30, 36, 46$ мм с декоративным пластизольным покрытием ГОСТ Р 54488-2011, ТУ 3926-032-05797687-2014;
5. Ключ трубный рычажный КТР-0 ТУ 2.035.0221532.017-2000;
6. Ключи трубные рычажные КТР-1, 2, 3, 4, 5 ТУ 3926-033-05797687-2014;
7. Плоскогубцы комбинированные $L=200$ мм ГОСТ Р 53925-2010;
8. Плоскогубцы комбинированные $L=200$ мм с декоративным пластизольным покрытием ГОСТ Р 53925-2010, ТУ 3926-032-05797687-2014;
9. Плоскогубцы комбинированные $L=200$ мм с декоративными рукоятками ГОСТ Р 53925-2010, ТУ 3926-032-05797687-2014;
10. Плоскогубцы переставные $L=150$ мм ТУ 3926-031-05797687-2012;
11. Плоскогубцы переставные $L=150$ мм с декоративным пластизольным покрытием ТУ 3926-032-05797687-2014;
12. Плоскогубцы регулируемые $L=250$ мм ГОСТ Р 50072-92;
13. Плоскогубцы регулируемые $L=250$ мм с декоративным пластизольным покрытием ГОСТ Р 50072-92, ТУ 3926-032-05797687-2014;
14. Кусачки торцовые $L=200$ мм ТУ 2.035.0221532.018-00;

15. Кусачки торцовые L=200 мм с декоративными рукоятками ТУ 2.035.0221532.018-00, ТУ 3926-032-05797687-2014;
16. Кусачки торцовые L=200 мм с декоративным пластизольным покрытием ТУ 2.035.0221532.018-00, ТУ 3926-032-05797687-2014;
17. Кусачки боковые L=160 мм ТУ 2.035.0221532.018-2000;
18. Кусачки боковые L=160 мм с декоративными рукоятками ТУ 2.035.0221532.018-2000, ТУ 3926-032-05797687-2014;
19. Кусачки боковые L=160 мм с декоративным пластизольным покрытием ТУ 2.035.0221532.018-2000, ТУ 3926-032-05797687-2014;
20. Кусачки боковые L=200 мм ТУ 2.035.0224638.1246-94;
21. Кусачки боковые L=200 мм с декоративным пластизольным покрытием ТУ 2.035.0224638.1246-94, ТУ 3926-032-05797687-2014;
22. Зубила слесарные ВхL=16х160мм, 20х200мм ГОСТ 7211-86;
23. Зубила слесарные ВхL=25х240мм, 26х300мм ТУ 25.73.30-038-05797687-2017;
24. Отвертки слесарно-монтажные с крестообразной рабочей частью № 1, №2, № 3 ТУ 25.73.30-037-05797687-2017;
25. Отвертки слесарно-монтажные с крестообразной рабочей частью PH 1, PH 2, PH 3 ГОСТ Р 53935-2010;
26. Отвертки слесарно-монтажные с плоской рабочей частью 0,6х4,0 мм; 1,0х6,5 мм ГОСТ 17199-88;
27. Отвертка комбинированная 1,0х6,0 / №2 ТУ 3926-024-05797687-2005;
28. Нож строительный;
29. Кувалды 3,0кг; 4,5кг; 6,0кг ГОСТ 11401-75;
30. Молотки-кувалды 1,0кг; 1,8кг ТУ 25.73.30-035-05797687-2017;
31. Молотки слесарные стальные 0,2кг; 0,4кг; 0,5кг; 0,6кг; 0,8кг ГОСТ 2310-77;
32. Молоток плотничный МПЛ-2 ГОСТ 11042-90;
33. Стамески плоские В=10, 16, 25, 32 ГОСТ 1184-80;
34. Ножницы арматурные ТУ 3926-030-05797687-2012;
35. Рулетка 2м;
36. Чертилка ГОСТ 24473-80;
37. Кернеры d=2,0мм; 3,2мм ГОСТ 7213-72;
38. Бородки слесарные d=2,0мм; 3,2мм; 6,3мм; 8,0мм ГОСТ 7214-72;
39. Лопатка для монтажа шин ТУ 2-035-552-76;
40. Ключи гаечные комбинированные 10х10, 11х11, 12х12, 13х13, 14х14, 15х15, 17х17, 19х19;
41. Биты с 6-гранником S=6мм:
 - FD (плоские) №4; №5,5; №7;
 - PH (крестовые) №1, №2, №3;
 - PZ (крестовые) №1, №2;
 - HEX (6-гранные) №3, №4, №5, №6;
 - TORX T (звездочка) №10, №15, №20, №25, №30

орган по сертификации "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "ОС ЦПС" сообщает:

вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 N 717, от 17.07.2017 N 844, от 19.01.2018 N 31, от 21.02.2018 N 178, от 24.04.2019 N 489, от 20.11.2019 N 1476, от 26.12.2019 N 1854, от 15.01.2020 N 14, от 10.02.2020 N 116), также на данную продукцию не распространяются требования технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 и предоставление сертификата соответствия, а также декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



Г.Н. Авдеева