

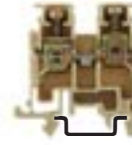
**Клеммы для монтажа на шине TS 15**  
**Проходные клеммы**  
**Заземляющие клеммы**  
**Клеммы с предохранителями**  
**Измерительные клеммы с**  
**расцепителями**

**AKZ 1.5**  
**AKZ 1.5/10**

**AKZ 2.5**

**AKZ 4**  
**AKZ 4/10**  
**AKZ 4 Wemid**

**AKZ 4 для тестового адаптера**  
**AKZ 4/10 для тестового адаптера**



| Максимальные значения   | 21,5 A / 2,5 мм <sup>2</sup>        | 26 A / 4 мм <sup>2</sup>       | 38,5 A / 6 мм <sup>2</sup>       | 38,5 A / 6 мм <sup>2</sup>      |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Габариты/Допуски  |                                     |                                |                                  |                                 |
| Ширина/длина/высота (мм)  | 5/25/25                             | 5/25,5/27                      | 6/27/30                          | 60/27/30                        |
| Длина снятия изоляции/вент клеммы/тип отвертки                    | 7 мм/М 2,5/3,0 x 0,5                | 7 мм/М 2,5/3,0 x 0,5           | 8 мм/М 3/3,5 x 0,6               | 9 мм/М 3/3,5 x 0,6              |
| Параметры VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1                    |                                     |                                |                                  |                                 |
| Рабочее напряжение/ток/сечение                                    | 250 V/17,5 A/1,5 мм <sup>2</sup>    | 250 V/24 A/2,5 мм <sup>2</sup> | 400 V/32 A/4 мм <sup>2</sup>     | 500 V/32 A/4 мм <sup>2</sup>    |
| Пиковое напряжение / степень загрязненности                       | 4 kV/3                              | 4 kV/3                         | 6 kV/3                           | 6 kV/3                          |
| Другие технические параметры                                      |                                     |                                |                                  |                                 |
| Диапазон усилий зажима Nm   | 0,4...0,6                           | 0,4...0,6                      | 0,5...1,0                        | 0,5...1,0                       |
| Степень зажима для электроотвертки типа DMS 2                     | 1                                   | 1                              | 2                                | 2                               |
| Зажимаемые провода  |                                     |                                |                                  |                                 |
| одножильный H07V-U мм <sup>2</sup>                                | 0,5...2,5                           | 0,5...4                        | 0,5...6                          | 0,5...6                         |
| многожильный H07V-R мм <sup>2</sup>                               | 1,5                                 | 1,5...2,5                      | 1,5...4                          | 1,5...4                         |
| многожильный H07V-K мм <sup>2</sup>                               | 0,5...1,5                           | 0,5...2,5                      | 0,5...4                          | 0,5...4                         |
| H07V-K с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм <sup>2</sup>      | 0,5...1,5                           | 0,5...2,5                      | 0,5...4                          | 0,5...4                         |
| H07V-K с изолированным кабельным наконечником мм <sup>2</sup>     | 0,5...1,5                           | 0,5...2,5                      | 0,5...4                          | 0,5...4                         |
| Мах. диам. зажима мм <sup>2</sup> /Наконечник IEC 60 947-1 размер | 0,2...2,5 / A 1                     | 0,13...4,0 / A 3               | 0,2...6,0 / A 3                  | 0,2...6,0 / A 3                 |
| Рабочий ток при установке мостиков 2-пол. A                       | 24                                  | 24                             | 20                               | 20                              |
| Рабочий ток при установке мостиков многопол. A                    | 24                                  | 24                             | 20                               | 20                              |
| Параметры по UL/CSA   |                                     |                                |                                  |                                 |
| Напряжение/ток/размер провода UL                                  | 150 V/15 A/22...14 AWG              | 300 V/10 A/22...12 AWG         | 300 V/27A/22...12 AWG            | 300V/27 A/22...12 AWG           |
| Напряжение/ток/размер провода CSA                                 | 300 V/10 A/24...16 AWG              | 300 V/10 A/26...10 AWG         | 300 V/10 A/24...12 AWG           | 300 V/10 A/24...12 AWG          |
| Данные для заказа   | Тип  TS 15 Ном.зак. Уп.             | Тип  TS 15 Ном.зак. Уп.        | Тип  TS 15 Ном.зак. Уп.          | Тип  TS 15 Ном.зак. Уп.         |
|   | KrG                                 |                                |                                  |                                 |
|   | PA 0340460000 100                   | (с защелками) 0697160000 100   | 0294320000 100                   |                                 |
|   | синий PA 0340480000 100             | (с защелками) 0697180000 100   | 0294360000 100                   | для тест.адапт. 1538260000 100  |
|   | PA (10-пол/без марк.) 0358060000 10 | (без защелок) 0175960000 100   | (10-пол/без марк.) 0359560000 10 | с марк./для т.ад. 1489360000 10 |
|   | PA (10-пол/с марк.) 0358160000 10   | AKZ 2.5 с AP 0385860000 50     | (10-пол/с марк.) 0359660000 10   | ATA1, 1-пол. 1632530000 25      |
|   |                                     |                                | AKZ 4 Wemid 9537110000 100       | ATA1, 10-пол. 1633240000 5      |

| Крышка (толщина мм)                          | Тип         | Ном. зак.    | Уп.        | Тип     | Ном. зак.  | Уп.        | Тип                 | Ном. зак.    | Уп.        | Тип                 | Ном. зак.    | Уп.        |     |
|--|-------------|--------------|------------|---------|--|------------|---------------------|--------------|------------|---------------------|--------------|------------|-----|
|  | KrG         |              |            |         |  |            | AP (1,5)            | 0294420000   | 20         |                     |              |            |     |
|  | Wemid       |              |            |         |  |            | AP (1,5)            | 9537910000   | 20         |                     |              |            |     |
|  | PA          | AP (1,5)     | 0340560000 | 50      | AP (2,5)   | 0697360000 | 50                  | AP (1,5)     | 0294460000 | 20                  | AP (1,5)     | 0294460000 | 20  |
|  | синий PA    |              |            |         | AP (2,5)   | 0697380000 | 50                  | AP (1,5)     | 0294480000 | 20                  |              |            |     |
| Разделитель (толщина мм)                     | KrG         |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  | PA          |              |            |         | TW (1,5)   | 0318560000 | 20                  |              |            |                     |              |            |     |
|  | синий PA    |              |            |         | TW (1,5)   | 0318580000 | 20                  |              |            |                     |              |            |     |
| Разделительная пластина                      | PA          |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  |             |              |            |         |  |            |                     | TSch 4       | 0363360000 | 100                 | TSch 4       | 0363360000 | 100 |
| Мостики                                      |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  | Q 2         | 0368200000   | 50         | Q 2     | 0368200000   | 50         | Q 2                 | 0336400000   | 50         | Q 2                 | 0336400000   | 50         |     |
|  | Q 3         | 0368300000   | 50         | Q 3     | 0368300000   | 50         | Q 3                 | 0336500000   | 50         | Q 3                 | 0336500000   | 50         |     |
|  | Q 4         | 0368400000   | 50         | Q 4     | 0368400000   | 50         | Q 4                 | 0336600000   | 50         | Q 4                 | 0336600000   | 50         |     |
|  | Q 5         | 0660300000   | 20         | Q 5     | 0660300000   | 20         |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  | Q 10        | 0368500000   | 20         | Q 10    | 0368500000   | 20         | Q 10                | 0368600000   | 20         | Q 10                | 0368600000   | 20         |     |
| Ламелька-расцепитель                         |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  | VL 2        | 0446700000   | 50         |         |  |            | VL 2                | 0446700000   | 50         | VL 2                | 0446700000   | 50         |     |
|  | BS M 2,5x14 | 0266800000   | 100        |         |  |            | VH 10               | 0446600000   | 50         | VH 10               | 0446600000   | 50         |     |
|  | VH 10       | 0446600000   | 50         |         |  |            | BS M 2,5x14         | 0266800000   | 100        | BS M 2,5x14         | 0266800000   | 100        |     |
| Крышка-заглушка для защиты от прикосновения* |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  |             |              |            |         | Маркировочные шильдики защелкиваются поверх мостиков |            | AD 4                | 0303400000   | 50         | AD 4                | 0303400000   | 50         |     |
| (см. также стр. 3/36)                        |             |              |            |         |  |            | BSK M 2,5x18        | 0303300000   | 100        | BSK M 2,5x18        | 0303300000   | 100        |     |
| Тестовый штекер/Тестовое гнездо              |             |              |            |         |  |            | ADP 4 <sup>1)</sup> | 1378160000   | 10         | ADP 4 <sup>1)</sup> | 1378160000   | 10         |     |
| SIB тестовое гнездо                          | StB 8.5     | 0215700000   | 50         | StB 8.5 | 0215700000   | 50         | StB 8.5             | 0215700000   | 50         | StB 8.5             | 0215700000   | 50         |     |
| PS применяется также без QL                  |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
| К-гильза                                     | PS 2.3      | 0180400000   | 20         | PS 2.3  | 0180400000   | 20         | PS 2.3              | 0180400000   | 20         | PS 2.3              | 0180400000   | 20         |     |
| Маркировочные шильдики                       | Маркировка  |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  | DEK 5       | см. Раздел 7 |            | DEK 5   | см. Раздел 7   |            | DEK 6               | см. Раздел 7 |            | DEK 6               | см. Раздел 7 |            |     |
|  |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |
|  |             |              |            |         |  |            |                     |              |            |                     |              |            |     |

\* только для клемм из материала PA

1) длина 300 мм

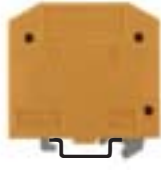
**AK 4**  
**AK 4/10**



**AKE 2,5**



**AKE 4**



**AKE 4 MS**



**ASK 1**



**SAKR**

с 2 тестовыми гнездами  
или с 2 винтами



38,5 А / 6 мм<sup>2</sup>

| AK 4                             | AKE 2,5                       | AKE 4                       | AKE 4 MS              | ASK 1  | SAKR                                       |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| 60/32/34                         | 5/28/27                       | 7/32/34                     | 7/27,5/30             | 8/58/34  | 6,5/42/45                                  |
| 9 мм/М 3/3,5 x 0,6               | 7 мм/М 2,5/3,0 x 0,5          | 9 мм/М 3/3,5 x 0,6          | 9 мм/М 3/3,5 x 0,6    | 9 мм/М 3/3,5 x 0,6   | 8 мм/М 3/3,5 x 0,6                         |
| 690 V/32 A/4 мм <sup>2</sup>     | 250 V**/-/2,5 мм <sup>2</sup> | 690 V**/-/4 мм <sup>2</sup> | -/-/4 мм <sup>2</sup> | 500 V/6,3 A*/4 мм <sup>2</sup>   | 400 V <sup>2</sup> /10 A/4 мм <sup>2</sup> |
| 8 kV/3                           | 4 kV/3                        | 8 kV/3                      |                       | 6 kV/3   | 6 kV/3                                     |
| 0,5...1,0                        | 0,4...0,6                     | 0,5...1,0                   | 0,8...1,6             | 0,5...1,0  | 0,5...1,0                                  |
| 2                                | 1                             | 2                           | 3                     | 2  | 2  |
| 0,5...6                          | 0,5...4                       | 0,5...4                     | 0,5...4               | 0,5...4  | 0,5...4                                    |
| 1,5...4                          | 1,5...2,5                     | 1,5...4                     | 1,5...4               | 1,5...4  | 1,5...4                                    |
| 0,5...4                          | 0,5...2,5                     | 0,5...4                     | 0,5...4               | 0,5...4  | 0,5...4                                    |
| 0,5...4                          | 0,5...2,5                     | 0,5...2,5                   | 0,5...4               | 0,5...2,5  | 0,5...4                                    |
| 0,5...4                          | 0,5...2,5                     | 0,5...2,5                   | 0,5...4               | 0,5...2,5  | 0,5...4                                    |
| 0,2...6,0 / A 3                  | 0,13...4,0 / A 3              | 0,13...4,0 / A 3            | 0,5...4,0 / A 3       | 0,13...4,0 / A 3   | 0,13...4,0 / A 3                           |
| 20                               |                               |                             |                       | (QB 2...4) 10  | (QB 2...4) 10                              |
| 20                               |                               |                             |                       |  |  |
| 600 V/20 A/24...12 AWG           | -/-/22...12 AWG               | -/-/22...12 AWG             | -                     | 300 V/10 A/22...12 AWG   | 300 V/10 A/22...12 AWG                     |
|                                  | -/-/26...12 AWG               | -/-/26...12 AWG             | -/-/22...14 AWG       | 300 V/6,3 A/26...12 AWG  | 300 V/10 A/26...12 AWG                     |
| TS 15                            | TS 15                         | TS 15                       | TS 15                 | TS 15  | TS 15                                      |
| 0489560000 100                   | 1303360000 100                | 0380260000 100              | 0211200000 50         | 0376860000 100   | с 2 StB 0412860000 100                     |
| (10-пол/без марк.) 0366560000 10 | (зеленый/жел.)                | (зеленый/жел.)              |                       | 5 x 20 без таблички  | (с тестовыми гнездами)                     |
| (10-пол/с марк.) 0469560000 10   |                               |                             |                       |  | с винтами 0412760000 100                   |
| Тип                              | Тип                           | Тип                         | Тип                   | Тип  | Тип  |
| BB 3 (8,0) 0366660000 50         |                               |                             |                       | AP (1,5) 0380360000 20   | AP (1,5) 0211360000 20                     |
| совместно AP + стопор            |                               |                             |                       |  |  |
| TW/AP (1,5) 1331760000 20        |                               |                             |                       |  |  |
| TSch 4 0363360000 100            |                               |                             |                       |  |  |
| Q 2 0369000000 50                |                               |                             |                       | QB 2 <sup>1</sup> ) изолир. 0461100000 50  | QB 2 <sup>1</sup> ) изолир. 0482700000 50  |
| Q 3 0369100000 50                |                               |                             |                       | QB 3 <sup>1</sup> ) изолир. 0461200000 50  | QB 3 <sup>1</sup> ) изолир. 0482800000 50  |
| Q 4 0369200000 50                |                               |                             |                       | QB 4 <sup>1</sup> ) изолир. 0461300000 50  | QB 4 <sup>1</sup> ) изолир. 0482900000 50  |
| Q 10 0369300000 20               |                               |                             |                       | 3-пол. отключаемый с экр. шиной SchS 2, защелкивается на трех рычажках клеммы (Ном. зак. 033740) | QB 25 <sup>1</sup> ) неизол. 0134000000 20 |
| AD 4 0303400000 50               |                               |                             |                       |  |  |
| BSK M 2,5x18 0303300000 100      |                               |                             |                       |  |  |
| StB 8.5 0215700000 50            |                               |                             |                       |  |  |
| PS 2.3 0180400000 20             |                               |                             |                       | К-гильза 0553300000 100  | PS 2.3 0180400000 20                       |
| DEK 6 см. Раздел 7               | DEK 5 см. Раздел 7            | DEK 6,5 см. Раздел 7        |                       | DEK 6,5 см. Раздел 7   | DEK 6,5 см. Раздел 7                       |

\*\*) Рабочее напряжение согласно VDE 0110/1.89

1) При применении мостиков макс. сечение провода уменьшается до 2,5 мм<sup>2</sup>

\* С контактной гильзой (К-гильза) 19 А

2) Для клеммы с распечатителем рабочее напряжение 250 V

Проходные клеммы:

Для подключения ножевых разъемов

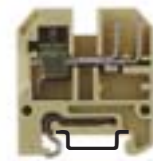
С выводами для пайки

AKZ 4 SS

AKZ 4 SS

AKZ 4 S

AKZ 4 SF



|   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|---|---------------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------------|------------|----|
| Габариты/Допуски  | UL @                            | UL @ | UL @                        | @                           |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Ширина/длина/высота (мм)  | с TS 15                         |      | 6/28,5/30,5                 | 6/28,5/30,5                 | 6/27/30                       | 6/27/30                       |            |             |              |            |    |
| Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки                      |                                 |      |                             |                             | 9 мм/М 3/3,5 x 0,6            | 9 мм/М 3/3,5 x 0,6            |            |             |              |            |    |
| Параметры   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Рабочее напряжение*/ток/сечение                                     | 400 V/8 A/2,5/1 мм <sup>2</sup> |      | 400 V/8 A/1 мм <sup>2</sup> | 400 V/8 A/1 мм <sup>2</sup> | 400 V/8 A/4/1 мм <sup>2</sup> | 400 V/8 A/4/1 мм <sup>2</sup> |            |             |              |            |    |
| Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/степень загрязненности             | 6 kV/3                          |      | 6 kV/3                      | 6 kV/3                      | 6 kV/3                        | 6 kV/3                        |            |             |              |            |    |
| Другие технические параметры  |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Диапазон усилий зажима  | Nm                              |      |                             |                             | 0,5...1,0                     | 0,5...1,0                     |            |             |              |            |    |
| Степень зажима для электроотвертки типа DMS 2                       |                                 |      |                             |                             | 2                             | 2                             |            |             |              |            |    |
| Зажимаемые провода  |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| одножильный H07V-U  | мм <sup>2</sup>                 |      |                             |                             | 0,5...4                       | 0,5...4                       |            |             |              |            |    |
| многожильный H07V-R   | мм <sup>2</sup>                 |      |                             |                             | 1,5...4                       | 1,5...4                       |            |             |              |            |    |
| многожильный H07V-K   | мм <sup>2</sup>                 |      | ножевой разъем 6,3 и 2,8 мм | ножевой разъем 2,8 мм       | 0,5...4                       | 0,5...4                       |            |             |              |            |    |
| H07V-K с кабельным наконечником DIN 46 228/1                        | мм <sup>2</sup>                 |      |                             |                             | 0,5...4                       | 0,5...4                       |            |             |              |            |    |
| H07V-K с изолированным кабельным наконечником                       | мм <sup>2</sup>                 |      |                             |                             | 0,5...4                       | 0,5...4                       |            |             |              |            |    |
| Мак.диап. зажима мм <sup>2</sup> /Наконечник по IEC 60 947-1 размер |                                 |      |                             |                             | 0,2...4/A 3                   | 0,2...4/A 3                   |            |             |              |            |    |
| Рабочий ток при установке мостиков 2-пол.                           | A                               |      | 20                          | 20                          | 20                            | 20                            |            |             |              |            |    |
| Рабочий ток при установке мостиков многопол.                        | A                               |      | 20                          | 20                          | 20                            | 20                            |            |             |              |            |    |
| Параметры по UL/CSA   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Напряжение/ток/размер провода                                       | UL                              |      | -                           | -                           | 150 V/20 A/22...12 AWG        | -                             |            |             |              |            |    |
| Напряжение/ток/размер провода                                       | CSA                             |      | 300 V/10 A/24...12 AWG      | 300 V/10 A/24...12 AWG      | 300 V/10 A/24...12 AWG        | 300 V/10 A/24...12 AWG        |            |             |              |            |    |
| Данные для заказа   | Тип                             |      | TS 15                       | Ном.зак.                    | Уп.                           | TS 15                         | Ном.зак.   | Уп.         |              |            |    |
|   | KrG                             |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | PA                              |      | 0324560000                  | 100                         |                               | 0324460000                    | 100        |             |              |            |    |
|   | синий PA                        |      |                             |                             |                               |                               |            | 0158760000  |              |            |    |
|   | PA                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Крышка (толщина мм)   | Тип                             |      | Ном. зак.                   | Уп.                         | Тип                           | Ном. зак.                     | Уп.        | Тип         | Ном. зак.    | Уп.        |    |
|   | PA                              |      | AP (1,5)                    | 0294460000                  | 20                            | AP (1,5)                      | 0294460000 | 20          | AP (1,5)     | 0294460000 | 20 |
|   | PA                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | синий PA                        |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | HP                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | HP                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | BB                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Разделитель (толщина мм)  | Тип                             |      | Ном. зак.                   | Уп.                         | Тип                           | Ном. зак.                     | Уп.        | Тип         | Ном. зак.    | Уп.        |    |
|   | PA                              |      | TW (0,5)                    | 0348260000                  | 50                            | TW (0,5)                      | 0348260000 | 50          | TW (0,5)     | 0348260000 | 50 |
|   | HP                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | HP                              |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Разделительная пластина   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Мостики   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | Q 2                             |      | 0369000000                  | 50                          | Q 2                           | 0369000000                    | 50         | Q 2         | 0336400000   | 50         |    |
|   | Q 3                             |      | 0369100000                  | 50                          | Q 3                           | 0369100000                    | 50         | Q 3         | 0336500000   | 50         |    |
|   | Q 4                             |      | 0369200000                  | 50                          | Q 4                           | 0369200000                    | 50         | Q 4         | 0336600000   | 50         |    |
|   | Q 10                            |      | 0369300000                  | 20                          | Q 10                          | 0369300000                    | 20         | Q 10        | 0368600000   | 20         |    |
| Ламелька-расцепитель  |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | VL 2                            |      | 0446700000                  | 50                          | VL 2                          | 0446700000                    | 50         | VL 2        | 0446700000   | 50         |    |
|   | VH 10                           |      | 0446600000                  | 50                          | VH 10                         | 0446600000                    | 50         | VH 10       | 0446600000   | 50         |    |
|   | BS M 2,5x14                     |      | 0266800000                  | 100                         | BS M 2,5x14                   | 0266800000                    | 100        | BS M 2,5x14 | 0266800000   | 100        |    |
| Тестовый штекер/Тестовое гнездо                                     |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | StB 8.5                         |      | 0215700000                  | 50                          | StB 8.5                       | 0215700000                    | 50         | StB 8.5     | 0215700000   | 50         |    |
| тестовое гнездо, диаметр 2,3 мм                                     |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | PS 2.3                          |      | 0180400000                  | 20                          | PS 2.3                        | 0180400000                    | 20         | PS 2.3      | 0180400000   | 20         |    |
| Крышка  |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
| Изолирующие гильзы  |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | IH 2.8                          |      | 0386060000                  | 100                         | IH 2.8                        | 0386060000                    | 100        | IH 2.8      | 0386060000   | 100        |    |
|   | IH 6.3                          |      | 0386260000                  | 100                         | IH 6.3                        | 0386260000                    | 100        | IH 6.3      | 0386260000   | 100        |    |
| Маркировочные шильдики  | Маркировка                      |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |
|   | DEK 6                           |      | см. Раздел 7                |                             | DEK 6                         | см. Раздел 7                  |            | DEK 6       | см. Раздел 7 |            |    |
|   |                                 |      |                             |                             |                               |                               |            |             |              |            |    |

