

**Таблица применения электроприводов производства ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях ОАО «Тяжпромарматура».**

| Тип изделия    | Условное обозначение | DN, мм  | PN, МПа | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | М кр., Н·м |
|----------------|----------------------|---------|---------|--------------------------------------|------------|
| 30с941нжФ      | МА 11021             | 80      | 1,6     | В-А2-11К                             | 60-100     |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-ХЛ           |         | 2,5     |                                      |            |
| 30с964нжФ      | МА 11022             |         |         |                                      |            |
| 30с964нжФХЛ    | МА11022-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФ      | МА 11024             |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФХЛ    | МА11024-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с941нжФ      | МА 11021             | 100     |         | 1,6                                  | В-А2-11К   |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-ХЛ           |         | 2,5     |                                      |            |
| 30с964нжФ      | МА 11022             |         |         |                                      |            |
| 30с964нжФХЛ    | МА11022-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФ      | МА 11024             |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФХЛ    | МА11024-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с976нжФ      | 30с976нж             |         |         | 6,3                                  | В-Б1-05    |
| 30с976нжФХЛ    | 30с976нжХЛ           |         | 10,0    |                                      |            |
| 31с916нжБФ     | 31с916нжБ            |         |         |                                      |            |
| 31с916нжБФХЛ   | 31с916нжБХЛ          |         |         |                                      |            |
| 30с941нжФ      | МА 11021             | 150     |         | 1,6                                  | В-А2-11К   |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-ХЛ           |         | 2,5     | В-Б1-05                              | 100-300    |
| 30с964нжФ      | МА 11022             |         |         |                                      |            |
| 30с964нжФХЛ    | МА11022-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФ      | МА 11024             |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФХЛ    | МА11024-ХЛ           |         | 4,0     | В-В-05                               | 250-630    |
| 30с976нжФ      | 30с976нж             |         |         |                                      |            |
| 30с976нжФХЛ    | 30с976нжХЛ           |         |         |                                      |            |
| 31с916нжБФ     | 31с916нжБ            |         |         |                                      |            |
| 31с916нжБФХЛ   | 31с916нжБХЛ          |         | 10,0    |                                      |            |
| 30с941нжФ      | МА 11021             | 200     | 1,6     | В-Б1-06                              | 100-300    |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-ХЛ           |         | 2,5     |                                      |            |
| 30с964нжФ      | МА 11022             |         |         |                                      |            |
| 30с964нжФХЛ    | МА11022-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФ      | МА 11024             |         |         | 4,0                                  | В-В-05     |
| 30с915нжФХЛ    | МА11024-ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с976нжФ      | 30с976нж             |         |         |                                      |            |
| 30с976нжФХЛ    | 30с976нжХЛ           |         |         |                                      |            |
| 31с916нжБФ     | 31с916нжБ            | 200/150 | 10,0    | В-В-05                               | 250-630    |
| 31с916нжБФХЛ   | 31с916нжБХЛ          |         |         |                                      |            |
| 30с941нжФ      | МА 11021-07          | 250     | 1,6     | В-Б1-06                              | 100-300    |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-07ХЛ         |         |         |                                      |            |
| **30нж941нжФ   | МА 11071-07          |         |         |                                      |            |
| **30нж941нжФХЛ | МА11071-07ХЛ         |         |         |                                      |            |
| 30с964нжФ      | МА11022              |         | 2,5     | В-В-06                               | 250-630    |
| 30с964нжФХЛ    | МА 11022ХЛ           |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФ      | МА11024              |         |         |                                      |            |
| 30с915нжФХЛ    | МА11024ХЛ            |         |         |                                      |            |
| 30с976нжФ      | 30с976нж             |         | 6,3     | В-В-12                               | 630-1000   |
| 30с976нжФХЛ    | 30с976нжХЛ           |         |         |                                      |            |

|                |                            |         |        |           |           |     |        |           |
|----------------|----------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----|--------|-----------|
| 30с941нжФ      | МА 11021-07                | 300     | 1,6    | В-Б1-06   | 100-300   |     |        |           |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФ   | МА 11071-07                |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФХЛ | МА11071-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с964нжФ      | МА 11022-13                |         | 2,5    | В-В-06    | 250-630   |     |        |           |
| 30с964нжФХЛ    | МА11022-13ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| ***30с964нжФ   | МА11022-07                 |         |        |           |           |     |        |           |
| ***30с964нжФХЛ | МА11022-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с915нжФ      | ЗКЛПЭ-40                   |         | 4,0    | В-В-12    | 630-1000  |     |        |           |
| 30с915нжФХЛ    | ЗКЛПЭ-40ХЛ                 |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж915нжФ   | ЗКЛПЭ-40нж                 |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж915нжФХЛ | ЗКЛПЭ-40нжХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с976нжФ      | 30с976нж<br>(ЗКЛПЭ-64)     | 6,3     | В-Г-06 | 1000-2500 |           |     |        |           |
| 30с976нжФХЛ    | 30с976нжХЛ<br>(ЗКЛПЭ-64ХЛ) |         |        |           |           |     |        |           |
| ****30нж976нжФ | ЗКЛПЭ-64нж                 |         |        |           |           |     |        |           |
|                |                            |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с941нжФ      | МА 11021-07                | 350/300 | 1,6    | В-Б1-06   | 100-300   |     |        |           |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФ   | МА 11071-07                |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФХЛ | МА11071-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с915нжФ      | ЗКЛПЭ-40                   |         | 4,0    | В-В-12    | 630-1000  |     |        |           |
| 30с915нжФХЛ    | ЗКЛПЭ-40ХЛ                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с941нжФ      | МА11021-07                 | 400/300 | 1,6    | В-Б1-06   | 100-300   |     |        |           |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФ   | МА11031-07                 |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФХЛ | МА11031-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с964нжФ      | МА11022-13                 |         | 2,5    | В-В-06    | 250-630   |     |        |           |
| 30с964нжФХЛ    | МА11022-13ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| ***30с964нжФ   | МА11022-07                 |         |        |           |           |     |        |           |
| ***30с964нжФХЛ | МА11022-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с915нжФ      | ЗКЛПЭ-40                   |         | 4,0    | В-В-12    | 630-1000  |     |        |           |
| 30с915нжФХЛ    | ЗКЛПЭ-40ХЛ                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с976нжФ      | 30с976нж                   |         |        |           |           | 6,3 | В-Г-06 | 1000-2500 |
| 30с976нжФХЛ    | 30с976нжХЛ                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с941нжФ      | МА11121-07                 | 400     | 1,6    | В-В-06    | 250-630   |     |        |           |
| 30с941нжФХЛ    | МА11121-07ХЛ               |         | 2,5    | В-В-12    | 630-1000  |     |        |           |
| 30с964нжФ      | МА11122-07                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с964нжФХЛ    | МА11122-07ХЛ               |         | 4,0    | В-Г-06    | 1000-2500 |     |        |           |
| 30с915нжФ      | МА11124-07                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с915нжФХЛ    | МА11124-07ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с976нжФ      | МА11115-02                 |         | 6,3    |           |           |     |        |           |
| 30с976нжФХЛ    | МА11115-02ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с941нжФ      | 30с941нж                   | 500     | 1,6    | В-В-12    | 630-1000  |     |        |           |
| 30с941нжФХЛ    | 30с941нжХЛ                 |         | 2,5    | В-Г-03    | 1000-2500 |     |        |           |
| 30с964нжФ      | 30с964нж                   |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с964нжФХЛ    | 30с964нжХЛ                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с941нжФ      | МА11021-01                 | 600     | 1,6    | В-Г-06    | 1000-2500 |     |        |           |
| 30с941нжФХЛ    | МА11021-01ХЛ               |         |        |           |           |     |        |           |
| **30нж941нжФ   | МА11021-07                 |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с927нжФ      | 30с927нж                   |         |        |           |           |     |        |           |
| 30с927нжФХЛ    | 30с927нжХЛ                 |         | 2,5    |           |           |     |        |           |

\*\* Задвижки рассчитаны на работу с водой, паром, нефтью и жидкими нефтепродуктами с температурой рабочей среды до +565 °С.

\*\*\* Задвижки рассчитаны на работу с жидким и газообразным аммиаком с температурой рабочей среды от -40 до +150 °С.

\*\*\*\*Задвижки рассчитаны на работу с нефтью и жидкими нефтепродуктами с температурой рабочей среды до +565 °С.

Задвижки клиновые DN600мм PN2,5 МПа изготавливаются с неподвижным шпинделем и рассчитаны на работу с водой, паром, нефтью и жидкими нефтепродуктами с температурой рабочей среды до +300 °С.

**Таблица применения электроприводов ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях  
ЗАО «Алтайская машиностроительная компания»**

| Обозначение изделия                        | Ду, мм | Р <sub>у</sub> , МПа | Мкр, Нм | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | Частота вращения выходного вала, об/мин | Мкр., Нм  | Время перекрытия арматуры |
|--|--------|----------------------|---------|--------------------------------------|---|-----------|---------------------------|
| <b>Вентили запорно – проходные</b>         |        |                      |         |                                      |   |           |                           |
| 1с-12-3Э                                   | 20     | 25                   | 60      | Н-А2-08                              | 24                                      | 60-100    | 15                        |
| 1с-13-3Э                                   | 20     | 16,5                 | 80      |                                      | 24                                      | 60-100    | 15                        |
| 1с-12-5Э                                   | 50     | 17                   | 98      |                                      | 24                                      | 60-100    | 15                        |
| 1с-13-5Э                                   | 50     | 13,7                 | 98      |                                      | 24                                      | 60-100    | 15                        |
| 1с-8-2Э                                    | 80     | 10                   | 240     | Н-Б1-08                              | 24                                      | 100-300   | 93                        |
| <b>Задвижки клиновые самоуплотняющиеся</b> |        |                      |         |                                      |   |           |                           |
| 2с-Э-1                                     | 150    | 10                   | 360     | Н-В-08                               | 24                                      | 250-630   | 53                        |
| 2с-Э-2                                     | 200    | 10                   | 340     |                                      | 24                                      | 250-630   | 73                        |
| 2с-Э-3                                     | 250    | 10                   | 1040    | Н-Г-11                               | 20                                      | 1000-2500 | 90                        |
| 2с-Э-4                                     | 300    | 10                   | 1040    |                                      | 20                                      | 1000-2500 | 90                        |
| 2с-Э-5                                     | 350    | 6,3                  | 960     |                                      | 20                                      | 1000-2500 | 102                       |
| 2с-25-6Э                                   | 400    | 10                   | 960     |                                      | 20                                      | 1000-2500 | 102                       |

**Таблица применения электроприводов производства  
ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ОАО «Армагус»**

| Обозначение<br>задвижки | DN,<br>мм | PN,<br>МПа | Тип<br>электропривода<br>(ТУ 26-07-015-89) | Крутящий<br>момент на вых.<br>валу, Н·м |
|-------------------------|-----------|------------|--|---|
| 30нж941нж               | 50        | 1,6        | Н-А2-05                                    | 25-60                                   |
|                         |           |            | В-А2-05                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-05                                    |   |
|                         | 80        | 1,6        | Н-А2-05                                    |   |
|                         |           |            | В-А2-05                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-05                                    |   |
|                         | 100       | 1,6        | Н-А2-11                                    | 60-100                                  |
|                         |           |            | В-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-11                                    |   |
|                         | 150       | 1,6        | Н-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | В-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-11                                    |   |
|                         | 200       | 1,6        | Н-Б1-05                                    | 100-300                                 |
|                         |           |            | В-Б1-05                                    |   |
|                         |           |            | С-Б1-05                                    |   |
| 30с996нж                | 50        | 2,5        | Н-А2-05                                    | 25-60                                   |
|                         |           |            | В-А2-05                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-05                                    |   |
|                         | 80        | 2,5        | Н-А2-11                                    | 60-100                                  |
|                         |           |            | В-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-11                                    |   |
|                         | 100       | 2,5        | Н-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | В-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-11                                    |   |
|                         | 150       | 2,5        | Н-Б1-05                                    | 100-300                                 |
|                         |           |            | В-Б1-05                                    |   |
|                         |           |            | С-Б1-05                                    |   |
| 30с995нж                | 50        | 4,0        | Н-А2-05                                    | 25-60                                   |
|                         |           |            | В-А2-05                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-05                                    |   |
|                         | 80        | 4,0        | Н-А2-11                                    | 60-100                                  |
|                         |           |            | В-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-11                                    |   |
|                         | 100       | 4,0        | Н-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | В-А2-11                                    |   |
|                         |           |            | С-А1-11                                    |   |
|                         | 150       | 4,0        | Н-Б1-05                                    | 100-300                                 |
|                         |           |            | В-Б1-05                                    |   |
|                         |           |            | С-Б1-05                                    |   |

| Обозначение клапана             | Dy, мм | Тип электропривода | Номинальное усилие на штоке, Н | Ход штока | Скорость перемещения штока, мм/мин. |
|---------------------------------|--------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 25ч940нж                        | 25     | ЭПП-1              | 4500-5500                      | до 40 мм  | 10/16/32                            |
|                                 | 40     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 50     |                    |                                |           |                                     |
| 25ч940нж<br>25с997нж            | 80     | ЭПП-2              | 6000-12000                     | до 40 мм  | 10/16                               |
| 25ч943нж                        | 15     | ЭПП-1              | 4500-5500                      | до 40 мм  | 10/16/32                            |
| 25с997нж<br>25с998нж            | 15     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 25     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 40     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 50     |                    |                                |           |                                     |
| 25ч945п<br>25ч945нж<br>25с947нж | 25     | ЭПП-2              | 6000-12000                     | до 40 мм  | 10/16                               |
|                                 | 50     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 65     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 80     | ЭПП-3              | 12500-32000                    | до 170мм  | 20/32/40                            |
|                                 | 100    |                    |                                |           |                                     |
| 25ч946нж                        | 125    | ЭПП-2              | 6000-12000                     | до 40 мм  | 10/16                               |
|                                 | 80     | ЭПП-1              | 4500-5500                      | до 40 мм  | 10/16/32                            |
| 27ч908                          | 100    |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 80     |                    |                                |           |                                     |
|                                 | 125    |                    |                                |           |                                     |

**Таблица применения электроприводов производства  
ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях ОАО «Арзил»**

| Обозначение<br>задвижки | Обозначение<br>типа                              | ДН,<br>мм | PN,<br>МПа | Тип<br>электропривода<br>(ТУ 26-07-015-89) | М кр., Н·м |
|-------------------------|--|-----------|------------|--|------------|
| КЗСП 40-16              | 15с965нж<br>15лс965нж<br>15нж965нж<br>15нж965нж1 | 40        | 1,6        | Н-А2-01                                    | 25-60      |
| КЗСП 50-16              |  | 50        |            |  |            |
| КЗСП 65-16              |  | 65        |            | Н-Б1-08                                    | 100-300    |
| КЗСП 80-16              |  | 80        |            |  |            |
| КЗСП 100-16             |  | 100       |            |  |            |
| КЗСП 40-25              | 15с966нж<br>15лс966нж<br>15нж966нж<br>15нж966нж1 | 40        | 2,5        | Н-А2-01                                    | 25-60      |
| КЗСП 50-25              |  | 50        |            |  |            |
| КЗСП 65-25              |  | 65        |            | Н-Б1-08                                    | 100-300    |
| КЗСП 80-25              |  | 80        |            |  |            |
| КЗСП 100-25             |  | 100       |            |  |            |
| КЗСП 40-40              | 15с922нж<br>15лс922нж<br>15нж922нж<br>15нж922нж1 | 40        | 4,0        | Н-А2-01                                    | 25-60      |
| КЗСП 50-40              |  | 50        |            |  |            |
| КЗСП 65-40              |  | 65        |            | Н-Б1-08                                    | 100-300    |
| КЗСП 80-40              |  | 80        |            |  |            |
| КЗСП 100-40             |  | 100       |            |  |            |
| ЧКЗП 100-10-01          | 31ч906бк   | 100       | 1,0        | Н-А2-04                                    | 25-60      |
| ЧКЗП 150-10-01          |  | 150       |            | Н-Б1-12                                    | 100-300    |
| ЧКЗП 200-10-01          |  | 200       |            |  |            |
| ЧКЗП 100-10             | 31ч906бр   | 100       |            | Н-А2-04                                    | 25-60      |
| ЧКЗП 150-10             |  | 150       |            |  |            |
| ЧКЗП 200-10             |  | 200       |            | Н-Б1-12                                    | 100-300    |
| ЧПЗП 300-10             | 30ч906бр   | 300       |            |  |            |
| ЧПЗП 350-10             |  | 350       |            |  |            |
| ЧПЗП 400/350-10         |  | 400/350   |            |  |            |
| СКЗП 50-16              | 30с941нж   | 50        | 1,6        | В-А2-05                                    | 25-60      |
| СКЗП 80-16              | 30лс941нж1                                       | 80        |            | В-А2-11                                    | 60-100     |
| СКЗП 100-16             | 30нж941нж  | 100       |            |  |            |
| СКЗП 150-16             | 30нж941нж1                                       | 150       |            |  |            |
| СКЗП 50-25              | 30с999нж   | 50        | 2,5        | В-А2-05                                    | 25-60      |
| СКЗП 80-25              | 30лс999нж  | 80        |            | В-А2-11                                    | 60-100     |
| СКЗП 100-25             | 30нж999нж  | 100       |            |  |            |
| СКЗП 150-25             | 30нж999нж1                                       | 150       |            |  |            |
| СКЗП 50-40              | 30с915нж   | 50        | 4,0        | В-А2-05                                    | 25-60      |
| СКЗП 80-40              | 30лс915нж1                                       | 80        |            | В-А2-11                                    | 60-100     |
| СКЗП 100-40             | 30нж915нж  | 100       |            |  |            |
| СКЗП 150-40             | 30нж915нж1                                       | 150       |            | В-Б1-05                                    | 100-300    |
| СКЗП 50-63              | 30с976нж   | 50        | 6,3        | В-А2-11                                    | 60-100     |
| СКЗП 80-63              | 30лс976нж1                                       | 80        |            |  |            |
| СКЗП 100-63             | 30нж976нж  | 100       |            | В-Б1-05                                    | 100-300    |
| СКЗП 150-63             | 30нж976нж1                                       | 150       |            |  |            |

**Таблица применения электроприводов производства ЗАО  
«Тулаэлектротривод» на изделиях  
ОАО «Благовещенский арматурный завод»**

| Обозначение изделия    | DN, мм | PN, МПа    | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | М кр., Н·м |                  |         |
|------------------------|--------|------------|--------------------------------------|------------|------------------|---------|
| 30с941нж,<br>30нж941нж | 50     | 1,6        | Н-А2-05<br>В-А2-05                   | 25-60      |                  |         |
| 30с915нж,<br>30нж915нж |        | 2,5        |                                      |            |                  |         |
|                        |        | 4,0        |                                      |            |                  |         |
| 30с941нж,<br>30нж941нж | 80     | 1,6        | Н-А2-11<br>В-А2-11                   | 60-100     |                  |         |
|                        | 100    |            |                                      |            |                  |         |
| 30с915нж,<br>30нж915нж | 80     | 2,5        |                                      |            |                  |         |
|                        |        | 4,0        |                                      |            |                  |         |
|                        | 100    | 2,5        |                                      |            |                  |         |
|                        |        | 4,0        |                                      |            |                  |         |
| 30с941нж,<br>30нж941нж | 150    | 1,6        |                                      |            |                  |         |
|                        | 125    |            |                                      |            |                  |         |
| 30с915нж,<br>30нж915нж | 150    | 2,5<br>4,0 | Н-Б1-05<br>В-Б1-05                   | 100-300    |                  |         |
| 30с941нж,<br>30нж941нж | 200    | 1,6        |                                      |            |                  |         |
| 30с915нж,<br>30нж915нж |        | 2,5<br>4,0 |                                      |            |                  |         |
| 30с915нж,<br>30нж915нж | 250    | 2,5        |                                      |            | Н-В-06<br>В-В-06 | 250-630 |
| 30с976нж,<br>30нж976нж | 50     | 6,3        | Н-А2-11<br>В-А2-11                   | 60-100     |                  |         |
|                        | 80     |            |                                      |            |                  |         |
|                        | 100    |            | Н-Б1-05<br>В-Б1-05                   | 100-300    |                  |         |
|                        | 150    |            |                                      |            |                  |         |
| 31с949нж,<br>31нж949нж | 50     | 16,0       | Н-В-18<br>В-В-11                     | 630-1000   |                  |         |
|                        | 80     |            |                                      |            |                  |         |
|                        | 100    |            | Н-В-06<br>В-В-06                     | 250-630    |                  |         |
|                        | 150    |            |                                      |            |                  |         |
| 30с976нж,<br>30нж976нж | 200    | 6,3        | Н-В-06<br>В-В-06                     | 250-630    |                  |         |
| 30с941нж, 30нж941нж    | 250    | 1,6        | Н-Б1-06<br>В-Б1-06                   | 100-300    |                  |         |
|                        | 300    |            | Н-В-06<br>В-В-06                     | 250-630    |                  |         |
|                        | 400    |            |                                      |            |                  |         |
| 30с915нж,<br>30нж915нж | 250    | 4,0        | Н-В-12<br>В-В-12                     | 630-1000   |                  |         |
|                        | 300    | 2,5        |                                      |            |                  |         |
|                        | 300    | 4,0        |                                      |            |                  |         |

**Таблица применения электроприводов ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях  
ЗАО «Барнаульский котельный завод»**

| Обозначение изделия | Ду, мм | Ру, МПа | Мкр, Нм | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | Частота вращения вых. вала, об/мин | Мкр., Нм  | Время перекрытия арматуры |
|---------------------|--------|---------|---------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------|
| Клапаны запорные    |        |         |         |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-12-3Э            | 20     | 25      | 28      | Н-А2-08                              | 24                                 | 60-100    | 12                        |
| 1с-11-3Э            | 20     | 37,3    | 80      |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-14-3Э            | 20     | 37,3    | 80      |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-13-3Э            | 20     | 16,5    | 28      |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-15-3Э            | 20     | 25,0    | 80      |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-12-4Э            | 32     | 10      | 25      |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-15-4Э            | 32     | 25      | 250     | Н-Б1-08                              | 25                                 | 100-300   | 14                        |
| 1с-14-41Э           | 40     | 37,3    | 250     |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-12-5Э            | 50     | 17      | 190     |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-13-5Э            | 50     | 13,7    | 190     |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-15-5Э            | 50     | 13,7    | 250     |                                      |                                    |           |                           |
| 1с-11-5Э            | 50     | 6,3     | 25      | Н-А2-08                              | 24                                 | 60-100    | 12                        |
| 1с-14-6Э            | 65     | 23,5    | 300     | Н-Б1-08                              | 25                                 | 100-300   | 14                        |
| 1с-15-6Э            | 65     | 9,8     | 250     |                                      |                                    |           |                           |
| Задвижки            |        |         |         |                                      |                                    |           |                           |
| 2с-30-1Э            | 80     | 10      | 100     | Н-Б1-08                              | 25                                 | 100-300   | 34                        |
| 2с-30-2Э            | 100    | 10      | 100     |                                      |                                    |           |                           |
| 2с-Э-1              | 150    | 10      | 250     | Н-В-08                               | 24                                 | 250-630   | 58                        |
| 2с-Э-2              | 200    | 10      | 250     |                                      |                                    |           |                           |
| 2с-Э-3              | 250    | 10      | 1040    | Н-Г-11                               | 20                                 | 1000-2500 | 70                        |
| 2с-Э-4              | 300    | 10      | 1040    |                                      |                                    |           | 85                        |
| 2с-Э-5              | 350    | 6,3     | 960     |                                      |                                    |           |                           |
| 2с-25-6Э            | 400    | 10      | 960     |                                      |                                    |           |                           |



**Таблица применения электроприводов ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях ЗАО «Бойлекс МБК»**

| Обозначение изделия | Ду, мм | Р <sub>у</sub> , МПа | Мкр, Нм | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | Частота вращения выходного вала, об/мин | Мкр., Нм  | Время перекрытия арматуры, с |
|---------------------|--------|----------------------|---------|--------------------------------------|---|-----------|------------------------------|
| 2с-33-2Э            | 100    | 6,3                  | 75      | Н-Б1-08                              | 25                                      | 100-300   | 34                           |
|                     |        |                      |         | В-Б1-02                              | 25                                      | 100-300   | 34                           |
| 2с-30-2Э            | 100    | 10                   | 120     | Н-Б1-08                              | 25                                      | 100-300   | 34                           |
|                     |        |                      |         | В-Б1-02                              | 25                                      | 100-300   | 34                           |
| 2с-Э-1А             | 150    | 6,3                  | 158     | Н-В-08                               | 24                                      | 250-630   | 58                           |
|                     |        |                      |         | В-В-02                               | 24                                      | 250-630   | 58                           |
| 2с-Э-1              | 150    | 10                   | 250     | Н-В-08                               | 24                                      | 250-630   | 58                           |
|                     |        |                      |         | В-В-02                               | 24                                      | 250-630   | 58                           |
| 2с-Э-2А             | 200    | 6,3                  | 158     | Н-В-08                               | 24                                      | 250-630   | 70                           |
|                     |        |                      |         | В-В-02                               | 24                                      | 250-630   | 70                           |
| 2с-Э-2              | 200    | 10                   | 250     | Н-В-08                               | 24                                      | 250-630   | 70                           |
|                     |        |                      |         | В-В-02                               | 24                                      | 250-630   | 70                           |
| 2с-Э-3А             | 250    | 6,3                  | 655     | Н-Г-11                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
|                     |        |                      |         | В-Г-02                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
| 2с-Э-3              | 250    | 10                   | 1040    | Н-Г-11                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
|                     |        |                      |         | В-Г-02                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
| 2с-Э-4А             | 300    | 6,3                  | 655     | Н-Г-11                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
|                     |        |                      |         | В-Г-02                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
| 2с-Э-4              | 300    | 10                   | 1040    | Н-Г-11                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
|                     |        |                      |         | В-Г-02                               | 20                                      | 1000-2500 | 84                           |
| 2с-Э-5              | 350    | 6,3                  | 960     | Н-Г-11                               | 20                                      | 1000-2500 | 105                          |
|                     |        |                      |         | В-Г-02                               | 20                                      | 1000-2500 | 105                          |

**Таблица применения электроприводов производства ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях ОАО «ЧЗЭМ»**

| <b>Обозначение изделия</b> | <b>DN,<br/>мм</b> | <b>P<sub>раб</sub>,<br/>МПа</b> | <b>Тип<br/>электропривода</b> | <b>М кр., Н·м</b> |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 999-20-ЭМ                  | 20                | 25,0                            | Н-А2-08К                      | 60-100            |
| 1055-32-ЭМ                 | 32                | 25,0                            | Н-Б1-07                       | 100-300           |
| 1053-50-ЭМ                 | 50                | 13,7                            |                               |                   |
| 1057-65-ЭМ                 | 65                | 9,8                             |                               |                   |
| 998-20-ЭМ                  | 20                | 37,3                            | Н-А2-08К                      | 60-100            |
| 1054-40-ЭМ                 | 40                | 37,3                            | Н-Б1-07                       | 100-300           |
| 1052-65-ЭМ                 | 65                | 23,5                            |                               |                   |
| 881-100-ЭМ                 | 100               | 25,0                            | Н-В-21                        | 630-1000          |
| 881-150-ЭМ                 | 150               | 25,0                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 887-150-ЭМ                 |                   | 4,0                             | Н-В-08                        | 250-630           |
| 883-175-ЭМ-01              | 175               | 13,7                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 884-200-ЭМ                 | 200               | 28,4                            |                               |                   |
| 881-200-ЭМ                 |                   | 25,0                            | Н-Д-17                        | 2500-5000         |
| 885-225-ЭМ                 | 225               | 9,8                             | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 884-250-ЭМ                 | 250               | 28,4                            |                               |                   |
| 883-250-ЭМ-01              |                   | 13,7                            | Н-Д-17                        | 2500-5000         |
| 883-250-ЭМ-02              | 250               | 9,8                             |                               |                   |
| 883-300-ЭМ                 | 300               | 13,7                            |                               |                   |
| 880-150-ЭМ                 | 150               | 37,3                            | Н-В-21                        | 630-1000          |
| 880-200-ЭМ                 | 200               | 37,3                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 880-250-ЭМ                 | 250               | 37,3                            | Н-Д-17                        | 2500-5000         |
| 882-250-ЭМ                 | 250               | 23,5                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 880-300-ЭМ                 | 300               | 37,3                            | Н-Д-17                        | 2500-5000         |
| 882-300-ЭМ                 | 300               | 23,5                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 1511-50-ЭМ                 | 50                | 10,0 *                          | Н-А2-05К                      | 25-60             |
| 1511-80-ЭМ                 | 80                | 10,0 *                          | Н-А2-11К                      | 60-100            |
| 1511-100-ЭМ                | 100               | 10,0 *                          |                               |                   |
| 1511-150-ЭМ                | 150               | 10,0 *                          |                               |                   |
| 1511-200-ЭМ                | 200               | 10,0 *                          | Н-В-02                        | 250-630           |
| 1511-250-ЭМ                | 250               | 10,0 *                          |                               |                   |
| 1123-100-ЭМ                | 100               | 13,7                            | Н-В-08                        | 250-630           |
| 1123-100-ЭМ-01             | 100               | 9,8                             |                               |                   |
| 1015-150-ЭМ                | 150               | 9,8                             |                               |                   |
| 1156-150-ЭМ                | 150               | 4,0                             | Н-Б1-08                       | 100-300           |
| 1013-175-ЭМ                | 175               | 13,7                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 1013-175-ЭМ-01             | 175               | 9,8                             |                               |                   |
| 1013-200-ЭМ                | 200               | 13,7                            |                               |                   |
| 1017-250-ЭМ                | 250               | 4,0                             | Н-В-08                        | 250-630           |
| 1120-100-ЭМ                | 100               | 37,3                            |                               |                   |
| 1120-100-ЭМ-01             | 100               | 23,5                            |                               |                   |
| 1012-150-ЭМ                | 150               | 23,5                            | Н-В-21                        | 630-1000          |
| 1012-175-ЭМ                | 175               | 23,5                            | Н-Г-11                        | 1000-2500         |
| 1010-200-ЭМ                | 200               | 37,3                            |                               |                   |
| 1012-225-ЭМ                | 225               | 23,5                            |                               |                   |
| 933-100-Э                  | 100               | 11,0                            | ПВ 02                         | 250-630           |
| 1059-125-Э                 | 125               | 18,0                            | ОВ 05                         | 250-630           |

|                   |     |             |                    |            |
|-------------------|-----|-------------|--------------------|------------|
| 1059-125-Э-01     | 125 | 18,0        | ОВ 05              | 250-630    |
| 1059-125-Э-02     | 125 | 14,0        |                    |            |
| 933-150-Э         | 150 | 11,0        | ПВ 02              |            |
| 933-150-ЭБ        | 150 | 11,0        | ПВ 05              |            |
| 933-200-Э         | 200 | 11,0        | ПВ 08              | 630-1000   |
| 939-250-Э         | 250 | 14,0        | ОВ 11              |            |
| 933-300-ЭБ        | 300 | 8,6         | ПГ 06              | 1000-2500  |
| 933-300-ЭБ-01     | 300 | 4,0         |                    |            |
| 933-300-Э         | 300 | 11,0        |                    |            |
| 1059-300-ЭА       | 300 | 18,0        | ОГ 05              |            |
| 1059-300-ЭА-01    | 300 | 18,0        |                    |            |
| 1154-100-Э        | 100 | 12,0        | ПВ 02              | 250-630    |
| 932-150-Э         | 150 | 11,0        |                    |            |
| 1079-150-Э-02     | 150 | 8,6<br>12,0 | ПВ 05              |            |
| 932-200-Э         | 200 | 11,0        | ПВ 08              |            |
| 1079-250-ЭА-03    | 250 | 6,0         | ПВ 11              |            |
| 1079-250-ЭА-04    | 250 | 8,6<br>12,0 |                    |            |
| 1079-300-ЭА-02    | 300 | 12,0        |                    |            |
| 895-400-ЭА        | 400 | 11,0        | ПГ 06              | 1000-2500  |
| 895-400-ЭБА       | 400 | 11,0        | ОГ 05              |            |
| 1080-400-Э        | 400 | 8,6<br>12,0 | ПГ 05              |            |
| 1080-400-Э-02     | 400 | 6,0         |                    |            |
| 1080-450-Э        | 450 | 6,0         | ПГ 03              |            |
| 1117-500-Э        | 500 | 8,6<br>12,0 | ПД 05              | 5000-10000 |
| 1117-600-Э        | 600 | 8,6         |                    |            |
| 932-200-Э-М3      | 200 | 11,0        | 2-ПВ-24            | 630-1000   |
| 933-150-ЭБ-М3     | 150 | 11,0        | 2-ПВ-15            | 250-630    |
| 933-200-Э-М3      | 200 | 9,2         | 2-ОВ-24            | 630-1000   |
| 933-300-Э-01-М3   | 300 | 5,5         | 2-ОГ-06<br>2-ПГ-06 | 1000-2500  |
| 1059-80-Э-М3      | 80  | 24,5        | 2-ОВ-13<br>2-ПВ-13 | 250-630    |
| 1059-125-Э-М3     | 125 | 18,0        | 2-ОВ-13<br>2-ПВ-13 |            |
| 1059-300-ЭА-М3    | 300 | 18,0        | 2-ОГ-15<br>2-ПГ-15 | 1000-2500  |
| 1059-300-ЭА-01-М3 | 300 | 18,0        | 2-ОГ-13            |            |
| 1079-150-Э-02-М3  | 150 | 8,6<br>12,0 | 2-ПВ-15            | 250-630    |
| 1079-300-ЭА-02-М3 | 300 | 12,0        | 2-ПВ-33            | 630-1000   |
| 1080-400-Э-М3     | 400 | 8,6<br>12,0 | 2-ПГ-16            | 1000-2500  |
| 1117-500-Э-М3     | 500 | 12,0        | 2-ПД-15            | 5000-10000 |
| 1117-600-Э-М3     | 600 | 8,6         |                    |            |
| 1154-100-Э-М3     | 100 | 12,0        | 2-ПВ-05            | 250-630    |
| 1079-250-ЭА-04-М3 | 250 | 12,0        | 2-ПВ-33            | 630-1000   |
| 1080-450-Э-М3     | 450 | 6,0         | 2-ПГ-06            | 1000-2500  |
| 1481-100-Э-М3     | 100 | 2,5         | 2-ПА-46            | 60-100     |
| 1481-150-Э-М3     | 150 | 2,5         |                    |            |

|                        |     |        |          |           |
|------------------------|-----|--------|----------|-----------|
| 1481-150-Э-01-МЗ       | 150 | 2,5    | 2ПА-46   | 60-100    |
| 1503-100-Э-МЗ          | 100 | 2,5    |          |           |
| 1503-150-Э-МЗ          | 150 | 2,5    |          |           |
| 1503-150-Э-01-МЗ       | 150 | 2,5    |          |           |
| 1120-100-ЭМФ-01        | 100 | 200 *  | Н-В-08   | 250-630   |
| 1432-100-ЭФ            | 100 | 200 *  | Н-В-02   | 250-630   |
| 1432-150-ЭФ            | 150 | 200 *  |          |           |
| 1432-200-ЭФ            | 200 | 200 *  |          |           |
| 1012-150-ЭМВФ          | 150 | 210 *  | В-В-02   | 250-630   |
| 1012-150-ЭМФ           | 150 | 210 *  | Н-В-21   | 630-1000  |
| 1466-100-ЭМ, -01, -02  | 100 | 160 *  | Н-А2-11К | 60-100    |
| 1466-100-ЭМВ, -01, -02 | 100 | 160 *  | В-А2-11К | 60-100    |
| 1466-150-ЭМ, -01, -02  | 150 | 160 *  | Н-В-02   | 250-630   |
| 1466-200-ЭМ, -01, -02  | 200 | 160 *  | Н-В-15   | 630-1000  |
| 1495-100-ЭМ, -01, -02  | 100 | 250 ** | Н-Б1-02  | 100-300   |
| 1495-150-ЭМ, -01, -02  | 150 | 250 ** | Н-В-15   | 630-1000  |
| 1497-100-ЭМ, -01, -02  | 100 | 200 *  | Н-Б1-02  | 100-300   |
| 1497-150-ЭМ, -01, -02  | 150 | 200 *  | Н-В-15   | 630-1000  |
| 1495-100-ЭМВ, -01, -02 | 100 | 250 ** | В-Б1-02  | 100-300   |
| 1495-150-ЭМВ, -01, -02 | 150 | 250 ** | В-В-08   | 250-630   |
| 1495-250-ЭМ, -01, -02  | 250 | 250 ** | Н-Г-11   | 1000-2500 |

Примечание:

\* - указано значение давления условного РN;

\*\* - указано значение давления условного РN, максимальная рабочая температура плюс 50<sup>0</sup>С.

Таблица применения электроприводов производства  
ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях Гусевского арматурного завода ООО «Гусарь»

| Обозначение задвижки   | DN,мм | PN,Мпа | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | М кр., Н.м                     |
|--|-------|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 30с941нж<br>30с941нж<br>30нж941нж<br>30нж941нж1  | 50    | 1,6    | Н-А2-05<br>В-А2-05                   | 25-60                          |
|  | 80    |        |                                      |                                |
|  | 100   |        | Н-А2-11, В-А2-11                     | 60-100                         |
|  | 150   |        |                                      |                                |
|  | 200   |        | Н-Б1-06<br>В-Б1-06                   | 100-300                        |
|  | 250   |        |                                      |                                |
|  | 300   |        | Н-В-06, В-В-06                       | 250-630                        |
|  | 400   |        |                                      |                                |
| 30с999нж, 30с999нж<br>30нж999нж,30нж999нж1   | 50    | 2,5    | Н-А2-11, В-А2-11                     | 60-100                         |
|  | 80    |        |                                      |                                |
|  | 100   |        | Н-Б1-05, В-Б1-05                     | 100- 300                       |
|  | 150   |        |                                      |                                |
|  | 200   |        | Н-Б1-06<br>В-Б1-06                   | 100- 300                       |
|  | 250   |        |                                      |                                |
|  | 300   |        | Н-В-06, В-В-06                       | 250-630                        |
|  | 400   |        |                                      |                                |
| 30с915нж<br>30с915нж<br>30нж915нж<br>30нж915нж1<br>30с995нж<br>30с995нж<br>30нж995нж<br>30нж995нж1 | 50    | 4,0    | Н-А2-11, В-А2-11                     | 60-100                         |
|  | 80    |        |                                      |                                |
|  | 100   |        | Н-Б1-05, В-Б1-05                     | 100- 300                       |
|  | 150   |        |                                      |                                |
|  | 200   |        | Н-В-06, В-В-06                       | 250-630                        |
|  | 250   |        |                                      |                                |
|  | 300   |        | Н-В-19, В-В-19                       | 630-1000                       |
|  | 400   |        |                                      |                                |
|  |       |        | Н-Г-06, В-Г-06                       | 1000-2500                      |
| Обозначение клапана  | DN,мм | PN,Мпа | Тип электропривода                   | Номинальное усилие на штоке, Н |
| 25ч940нж   | 25    |        | ЭПП-0                                | 400-4000                       |
|  | 40    |        |                                      |                                |
|  | 50    |        | ЭПП-1                                | 3200-8000                      |
|  | 80    |        |                                      |                                |
| 25ч945бр<br>25ч943нж   | 15    | 1,6    | ЭПП-0                                | 400-4000                       |
|  | 20    |        |                                      |                                |
|  | 25    |        |                                      |                                |
|  | 32    |        |                                      |                                |
|  | 40    |        |                                      |                                |
|  | 50    |        | ЭПП-1                                | 3200-8000                      |
|  | 65    |        |                                      |                                |
|  | 80    |        |                                      |                                |
|  | 100   |        |                                      |                                |
|  | 125   |        |                                      |                                |

**Таблица применения электроприводов производства ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях ОАО «Ивано-Франковский арматурный завод».**

| Обозначение изделия   | DN,<br>мм    | PN, Мпа | Тип электропривода | М кр., Н·м |         |         |
|-----------------------|--------------|---------|--------------------|------------|---------|---------|
| 19ч920р               | 200          | 0,005   | А-18               | 25-60      |         |         |
| 19с939р               | 300          |         | А-16               |            |         |         |
|                       | 400          |         | А-17               |            |         |         |
|                       | 600          |         | Н-Б1-11            |            | 100-300 |         |
|                       | 800          |         |                    |            |         |         |
|                       | 1000         |         |                    |            |         |         |
|                       | 1200         |         | А-16               |            |         |         |
| 19с940р               | 300          |         |                    |            | Н-Б1-11 | 100-300 |
|                       | 600          |         |                    |            |         |         |
|                       | 800          |         |                    |            |         |         |
|                       | 1000         |         |                    |            |         |         |
|                       | 1200         |         |                    |            |         |         |
| 19с941нж              | 450          | 0,007   | Н-В-02             | 250-630    |         |         |
|                       | 800          |         |                    |            |         |         |
| 31с987нж, -1, -2, -3  | 300          | 1,6     | В-В-03             |            |         |         |
|                       |              | 2,5     |                    |            |         |         |
| 31нж987нж             |              | 4,0     | В-В-09             | 630-1000   |         |         |
| 31с987нж1             | 400          | 2,5     | В-В-03             | 250-630    |         |         |
| 32с930р               | 200          |         | Н-А2-05К           | 25-60      |         |         |
|                       | 250          |         |                    |            |         |         |
|                       | 300          |         | Н-Б1-09            | 100-300    |         |         |
|                       | 400          |         | Н-Б1-11            |            |         |         |
|                       | 500          |         | Н-В-06             |            | 250-630 |         |
|                       | 600          |         |                    |            |         |         |
|                       | 800          |         |                    |            |         |         |
| 32нж906р4, -5, -8, -9 | 400,<br>600  | 0,63    | Н-Б1-11            | 100-300    |         |         |
| 32нж906р4, -5, -8, -9 | 800,<br>1000 |         | Н-В-12             | 250-630    |         |         |
| ИА 99017-1200-03      | 1200         | 1,0     | Н-В-25             | 630-1000   |         |         |
| 32с910р               | 300          | 1,0     | Н-А2-10К           | 60-100     |         |         |
| 32с910р1, -2, -3      | 400          |         | Н-Б1-11            | 100-300    |         |         |
|                       |              |         |                    |            |         |         |
| 32с910р               | 600          |         |                    |            | Н-В-12  | 250-630 |
| 32с910р1              |              |         |                    |            |         |         |
| 32с910р               | 800          |         | Н-В-25             | 630-1000   |         |         |
| 32с910р1              |              |         |                    |            |         |         |
| 32с910р               | 1000         |         |                    |            |         |         |
| 32с910р1              |              |         |                    |            |         |         |
| 32с910р               | 1200         |         |                    |            |         |         |
| 32с910р1              |              |         |                    |            |         |         |

|                           |        |     |        |           |
|---------------------------|--------|-----|--------|-----------|
| 30с911нж                  | 250    | 8,0 | Н-В-03 | 250-630   |
| 30с911нж1                 |        |     |        |           |
| 30с911нж4, -5, -6, -7     |        |     | В-В-03 |           |
| 30с911нжТ                 |        |     | Н-В-03 |           |
| 30с911нж1Т                |        |     |        |           |
| 30с911нж3Т, -4Т           |        |     | В-В-03 |           |
| 30с911нжЭ                 |        |     | Н-В-03 |           |
| 30с911нж1Э                |        |     |        |           |
| 30с911нж4Э, -5Э, -6Э, -7Э |        |     | В-В-03 |           |
| 30с911нж                  | 300    | 8,0 | Н-В-19 | 630-1000  |
| 30с911нж1                 |        |     |        |           |
| 30с911нж4, -5, -6, -7     |        |     | В-В-12 |           |
| 30с911нжТ                 |        |     | Н-В-19 |           |
| 30с911нж1Т                |        |     |        |           |
| 30с911нж3Т, -4Т           |        |     | В-В-12 |           |
| 30с911нжЭ                 |        |     | Н-В-19 |           |
| 30с911нж1Э                |        |     |        |           |
| 30с911нж4Э, -5Э, -6Э, -7Э |        |     | В-В-12 |           |
| 30с911нж                  | 500    | 8,0 | Н-Г-03 | 1000-2500 |
| 30с911нж1                 |        |     |        |           |
| 30с911нж4, -5             |        |     | В-Г-03 |           |
| 30с911нжТ                 |        |     | Н-Г-03 |           |
| 30с911нж1Т                |        |     |        |           |
| 30с911нж3Т, -4Т           |        |     | В-Г-03 |           |
| 30с911нжЭ                 |        |     | Н-Г-03 |           |
| 30с911нж1Э                |        |     |        |           |
| 30с911нж4Э, -5Э           |        |     | В-Г-03 |           |
| 30с907нж3, -4, -5         | 400    | 2,5 | Н-В-25 | 630-1000  |
| 30с907нж9, -10, -11       |        |     | В-В-09 |           |
| 30с907нжА                 |        |     | Н-В-25 |           |
| 30с907нж1А, -2А           |        |     |        |           |
| 30с907нж3, -4, -5         | 500    |     | Н-Г-12 | 1000-2500 |
| 30с907нж9, -10, -11       |        |     | В-Г-03 |           |
| 30с907нж12                |        |     | Н-В-25 | 630-1000  |
| 30с907нжА                 |        |     |        | 1000-2500 |
| 30с907нж1А, -2А           | Н-Г-12 |     |        |           |
| 30с907нж3, -4, -5         | 600    | 2,5 |        |           |
| 30с907нж9, -10, -11       |        |     | В-Г-03 |           |
| 30с907нж12                |        |     | Н-Г-12 |           |
| 30с907нжА                 |        |     |        |           |
| 30с907нж1А, -2А           |        |     |        |           |

|                              |      |       |          |           |  |  |
|------------------------------|------|-------|----------|-----------|--|--|
| 30с907нж3, -4, -5            | 800  | 2,5   | Н-Г-12   | 1000-2500 |  |  |
| 30с907нж9, -10, -11          |      |       | В-Г-03   |           |  |  |
| 30с907нжА                    |      |       | Н-Г-12   |           |  |  |
| 30с907нж1А, -2А              |      |       |          |           |  |  |
| 30с907нж                     | 1000 |       | Н-Д-06   | 5000-8500 |  |  |
| ЕУРИ 491625.003              | 150  | 4,0   | В-А2-11К | 60-100    |  |  |
| ЕУРИ 491625.006              | 200  | 2,5   | В-Б1-06  | 100-300   |  |  |
|                              |      | 4,0   |          |           |  |  |
| ЕУРИ 491635.002              | 250  | 2,5   |          |           |  |  |
|                              |      | 4,0   |          |           |  |  |
| ЕУРИ 491625.009              | 150  | 2,5   | Н-А2-11К | 60-100    |  |  |
| ЕУРИ 491625.010              | 200  | 1,6   | В-Б1-06  | 100-300   |  |  |
| ЕУРИ 491625.011              | 250  |       |          |           |  |  |
| ИА 11165-200                 | 200  | 2,5   | 2-ПБ-16  | 100-250   |  |  |
| ИА 11165-200-01              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-200-06              |      |       | 2-ПБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-200-07              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-200-12              |      |       | 2-ПБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-200-13              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-250                 | 250  |       | 2-ПБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-250-01              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-250-06              |      |       | 2-ПБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-250-07              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-300                 | 300  |       | 2-ПБ-17  |           |  |  |
| ИА 11165-300-01              |      |       | 2-ОБ-17  |           |  |  |
| ИА 11165-300-06              |      |       | 2-ПБ-17  |           |  |  |
| ИА 11165-300-07              |      |       | 2-ОБ-17  |           |  |  |
| ИА 11165-350                 | 350  |       | 2-ПБ-18  |           |  |  |
| ИА 11165-350-01              |      |       | 2-ОБ-18  |           |  |  |
| ИА 11165-400                 | 400  |       | 2-ПВ-16  | 250-630   |  |  |
| ИА 11165-400-01              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-400-08              |      |       | 2-ПВ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-400-09              |      |       | 2-ОБ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-500                 | 500  | 2,5   | 2-ПГ-16  | 1000-2500 |  |  |
| ИА 11165-500-01              |      |       | 2-ОГ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-500-04              |      |       | 2-ПГ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-500-05              |      |       | 2-ОГ-16  |           |  |  |
| ИА 11165-600, -06            | 600  |       | 2-ПГ-17  |           |  |  |
| ИА 11165-600-01, -07         |      |       | 2-ОГ-17  |           |  |  |
| ИА 01021-200                 | 200  | 0,005 | 2-ОБ-01  |           |  |  |
| ИА 01021-200-01              |      |       |          |           |  |  |
| ИА 01021-400                 | 400  |       | 2-ОБ-12  |           |  |  |
| ИА 01021-400-01              |      |       |          |           |  |  |
| ИА 01021-600                 | 600  |       | 2-ОБ-03  |           |  |  |
| ИА 01021-600-01              |      |       |          |           |  |  |
| ИА 01021-1000                | 1000 |       | 2-ОБ-05  |           |  |  |
| ИА 01021-1000-01             |      |       |          |           |  |  |
| ИА 01022-400                 | 400  | 0,006 | 2-ОБ-12  |           |  |  |
| ИА 01017-200М, -01, -02, -03 | 200  | 0,005 | 2-ОБ-01  | 100-250   |  |  |
| ИА 01017-300М, -01, -02, -03 | 300  |       |          |           |  |  |
| ИА 01017-400М, -01, -02,-03  | 400  |       | 2-ОБ-03  |           |  |  |
| ИА 01017-500М, -01, -02, -03 | 500  |       |          |           |  |  |



|                               |      |       |                    |                  |
|-------------------------------|------|-------|--------------------|------------------|
| ИА 01017-600М, -01, -02, -03  | 600  | 0,005 | 2-ОБ-03            | 100-250          |
| ИА 01017-700М, -01, -02, -03  | 700  |       | 2-ОБ-04            |                  |
| ИА 01017-800М, -01, -02, -03  | 800  |       | 2-ОБ-05            |                  |
| ИА 01017-1000М, -01, -02, -03 | 1000 |       |                    |                  |
| ИА 01017-1200М, -01           | 1200 |       |                    |                  |
| ИА 01017-1400М, -01,          | 1400 |       | 2-ОБ-07            |                  |
| ЕУРИ 494464.006-01            | 600  | 2,5   | 2-ПБ-03            |                  |
| 30с942нж<br>30нж942нж         | 150  | 1,0   | Н-Б1-05<br>В-Б1-05 | 100-300          |
| 30с950нж<br>30нж950нж         |      | 1,6   |                    |                  |
| 30с942нж<br>30нж942нж         | 200  | 1,0   |                    |                  |
| 30с950нж<br>30нж950нж         |      | 1,6   |                    |                  |
| 30с942нж<br>30нж942нж         | 250  | 1,0   |                    |                  |
| 30с950нж<br>30нж950нж         |      | 1,6   |                    |                  |
| 30с942нж<br>30нж942нж         | 300  | 1,0   | Н-Б1-06<br>В-Б1-06 |                  |
| 30с950нж<br>30нж950нж         |      | 1,6   |                    |                  |
| 30с946нж<br>30нж946нж         | 400  | 0,6   |                    |                  |
| 30с942нж<br>30нж942нж         |      | 1,0   |                    |                  |
| 30с950нж<br>30нж950нж         |      | 1,6   |                    |                  |
| 30с946нж<br>30нж946нж         | 500  | 0,6   |                    | Н-В-06<br>В-В-06 |
| 30с946нж<br>30нж946нж         | 600  |       |                    |                  |
| 30с947нж<br>30нж947нж         | 800  | 0,4   |                    |                  |
| 30с947нж<br>30нж947нж         | 1000 |       |                    |                  |
| 30с947нж<br>30нж947нж         | 1200 |       |                    |                  |
| 30с914нж<br>30нж914нж         | 1400 | 0,16  | Н-Г-26<br>В-Г-14   | 600-1400         |
| 30с911нж                      | 1500 | 0,1   |                    |                  |
| 19с941нж                      | 300  | 0,007 | Н-Б1-28            | 100-300          |
|                               | 400  |       | Н-Б1-11            |                  |
|                               | 600  |       | Н-В-02             | 250-630          |
|                               | 1000 |       | Н-В-15             | 630-1000         |
|                               | 1200 |       |                    |                  |
| 19с941нж                      | 200  | 0,005 | А-18               |                  |
|                               | 300  |       | А-16               |                  |
|                               | 400  |       | А-17               |                  |
|                               | 600  |       | Н-Б1-11            | 100-300          |
|                               | 800  |       |                    |                  |
|                               | 1000 |       |                    |                  |
|                               | 1200 |       |                    |                  |

|          |      |      |         |         |
|----------|------|------|---------|---------|
| 19нж939р | 200  | 0,01 | В-Б1-15 | 100-300 |
|          | 300  |      | В-Б1-01 |         |
|          | 400  |      |         |         |
|          | 500  |      |         |         |
|          | 600  |      |         |         |
|          | 800  |      | В-Б1-02 |         |
|          | 1000 |      |         |         |
|          | 1200 |      |         |         |

**Таблица применения электроприводов производства  
ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ОАО «ИКАР»**

| Наименование изделия            | Ход запорного органа, мм / шаг резьбы шпинделя, мм / число оборотов | Мкр, Нм | Тип присоединения по ГОСТ 26-07-763-73 | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) / время закрытия, (с) |
|---------------------------------|---|---------|--|--|
| ЗКЛ 13004 – 050, DN50, PN 16    | 47 / 4 / 12   | 6,0     | А                                      | Н-А2-05 / 30   |
| ЗКЛ 13004 – 050-04, DN50, PN 25 |   |         |  | В-А2-05 / 30   |
| ЗКЛ 13004 – 050-08, DN50, PN 40 |   |         |  |  |
| ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 16     | 56 / 4 / 14   | 3,6     | А                                      | Н-А2-05 / 35   |
| ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 25     |   | 3,9     |  | В-А2-05 / 35   |
| ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 40     |   | 4,05    |  |  |
| ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 63     |   | 5,0     |  |  |
| ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 100    | 56 / 4 / 14   | 6,2     | А                                      | Н-А2-11 / 35   |
|                                 |   |         |  | В-А2-11 / 35   |
| ЗКС 160 – 050М, DN50, PN 160    | 56 / 4 / 14   | 9,5     | А                                      | Н-А2-11 / 35   |
|                                 |   |         |  | В-А2-11 / 35   |
| ЗКЛ 13004 – 080М, DN80, PN16    | 91 / 5 / 18   | 11,0    | Б                                      | Н-Б1-05 / 22   |
| ЗКЛ 13004 – 080М-04, DN80, PN25 |   |         |  | В-Б1-05 / 22   |
| ЗКЛ 13004 – 080М-08, DN80, PN40 |   |         |  |  |
| ЗКС 160 – 080М, DN80, PN16      | 88 / 5 / 18   | 2,8     | А                                      | Н-А2-05 / 45   |
| ЗКС 160 – 080М, DN80, PN25      |   | 4,6     |  | В-А2-05 / 45   |
| ЗКС 160 – 080М, DN80, PN40      |   | 4,6     |  |  |
| ЗКС 160 – 080М, DN80, PN63      | 88 / 5 / 18   | 6,2     | А                                      | Н-А2-11 / 45   |
|                                 |   |         |  | В-А2-11 / 45   |
| ЗКС 160 – 080М, DN80, PN100     | 88 / 5 / 18   | 11      | Б                                      | Н-Б1-08 / 43   |
|                                 |   |         |  | В-Б1-08 / 43   |
| ЗКС 160 – 080М, DN80, PN160     | 88 / 5 / 18   | 13,0    | Б                                      | Н-Б1-05 / 22   |
|                                 |   |         |  | В-Б1-05 / 22   |
| ЗКС 160 – 100, DN100, PN63      | 104 / 5 / 21  | 12,5    | Б                                      | Н-Б1-05 / 25   |
|                                 |   |         |  | В-Б1-05 / 25   |
| ЗКС 160 – 100, DN100, PN100     | 104 / 5 / 21  | 17,5    | Б                                      | Н-Б1-05 / 25   |
|                                 |   |         |  | В-Б1-05 / 25   |
| ЗКС 160 – 100, DN100, PN160     | 104 / 5 / 21  | 26      | В                                      | Н-В-05 / 26  |
|                                 |   |         |  | В-В-05 / 26  |
| ЗКС 160 – 100, DN100, PN200     | 104 / 5 / 21  | 32      | В                                      | Н-В-05 / 26  |
|                                 |   |         |  | В-В-05 / 26  |
| ЗКС 160 – 100, DN100, PN250     | 104 / 5 / 21  | 42      | В                                      | Н-В-05 / 26  |
|                                 |   |         |  | В-В-05 / 26  |
| ЗКС 160 – 150, DN150, PN63      | 154 / 6 / 26  | 26      | В                                      | Н-В-05 / 33  |
|                                 |   |         |  | В-В-05 / 33  |
| ЗКС 160 – 150, DN150, PN100     | 154 / 6 / 26  | 40      | В                                      | Н-В-05 / 33  |
|                                 |   |         |  | В-В-05 / 33  |
| ЗКС 160 – 150, DN150, PN160     | 154 / 6 / 26  | 62      | В                                      | Н-В-05 / 33  |
|                                 |   |         |  | В-В-05 / 33  |
| ЗКС 160 – 150, DN150, PN200     | 154 / 6 / 26  | 76      | В                                      | Н-В-18 / 26  |
|                                 |   |         |  | В-В-11 / 26  |
| ЗКС 160 – 150, DN150, PN250     | 154 / 6 / 26  | 96      | В                                      | Н-В-18 / 26  |
|                                 |   |         |  | В-В-11 / 26  |
| ТЛ 13001-080М, DN80, PN16       | 98 / 5 / 20   | 69,2    | А                                      | Н-А2-11 / 50   |
| ТЛ 13001-080 – 08М, DN80, PN40  |   |         |  | В-А2-11 / 50   |
| ТЛ 13001-100М1, DN100, PN16     | 120 / 5 / 24  | 8,3     | А                                      | Н-А2-11 / 60   |
|                                 |   |         |  | В-А2-11 / 60   |

|  |              |      |   |              |
|--|--------------|------|---|--------------|
| ТЛ 13001-100М1–08, DN100, PN40                                 | 120 / 5 / 24 | 14,5 | Б | Н-Б1-05 / 29 |
|  |              |      |   | В-Б1-05 / 29 |
| ТЛ 13001-150, DN150, PN16                                      | 162 / 5 / 32 | 14,5 | Б | Н-Б1-05 / 40 |
|  |              |      |   | В-Б1-05 / 40 |
| ТЛ 13001-150 – 08, DN150, PN40                                 | 162 / 5 / 32 | 26,4 | Б | Н-Б1-05 / 40 |
|  |              |      |   | В-Б1-05 / 40 |
| ТЛ 13001-200М, DN200, PN16                                     | 227 / 6 / 38 | 11,7 | Б | Н-Б1-06 / 46 |
|  |              |      |   | В-Б1-06 / 46 |
| ТЛ 13001-200-08М, DN200, PN40                                  | 227 / 6 / 38 | 29,2 | Б | Н-Б1-06 / 46 |
|  |              |      |   | В-Б1-06 / 46 |
| ТЛ 13001-250, DN250, PN16                                      | 276 / 6 / 46 | 22,2 | Б | Н-Б1-06 / 55 |
|  |              |      |   | В-Б1-06 / 55 |
| ТЛ 13001-250-08, DN250, PN40                                   | 276 / 6 / 46 | 60   | В | Н-В-06 / 58  |
|  |              |      |   | В-В-06 / 58  |
| ТЛ 13001-300, DN300, PN16                                      | 325 / 6 / 54 | 34   | В | Н-В-06 / 68  |
|  |              |      |   | В-В-06 / 68  |
| ТЛ 13001-300-08, DN300, PN40                                   | 325 / 8 / 41 | 91,1 | В | Н-В-19 / 51  |
|  |              |      |   | В-В-12 / 51  |
| ТЛ 13001-350М, DN350, PN16<br>ТЛ 13001-400М, DN400, PN16       | 379 / 8 / 47 | 45,6 | В | Н-В-06 / 60  |
|  |              |      |   | В-В-06 / 60  |
| ТЛ 13001-350-08М, DN350, PN40<br>ТЛ 13001-400-08М, DN400, PN40 | 379 / 8 / 47 | 100  | В | Н-В-19 / 60  |
|  |              |      |   | В-В-12 / 60  |
| К3 11005-200, DN200, PN160                                     | 242 / 8 / 30 | 160  | Г | Н-Г-06 / 45  |
|  |              |      |   | В-Г-06 / 45  |
| К3 11006-200, DN200, PN250                                     | 242 / 8 / 30 | 225  | Г | Н-Г-06 / 45  |
|  |              |      |   | В-Г-06 / 45  |
| К3 11005-250, DN250, PN160                                     | 274 / 8 / 34 | 250  | Г | Н-Г-06 / 50  |
|  |              |      |   | В-Г-06 / 50  |
| К3 11006-250, DN250, PN250                                     | 274 / 8 / 34 | 390  | Д | Н-Д-17 / 206 |
|  |              |      |   | В-Д-08 / 206 |
| К3 13008-100, DN100, PN63                                      | 117 / 5 / 23 | 12   | Б | Н-Б1-05 / 29 |
|  |              |      |   | В-Б1-05 / 29 |
| К3 13008-150, DN150, PN63                                      | 166 / 5 / 33 | 42   | В | Н-В-05 / 41  |
|  |              |      |   | В-В-05 / 41  |
| К3 13008-200, DN200, PN63                                      | 220 / 6 / 37 | 60   | В | Н-В-05 / 45  |
|  |              |      |   | В-В-05 / 45  |
| К3 13011-300, DN 300, PN16                                     | 325 / 6 / 54 | 31   | В | Н-В-06 / 69  |
|  |              |      |   | В-В-06 / 69  |
| К3 13011-400, DN 400, PN16                                     | 450 / 8 / 56 | 64,5 | В | Н-В-19 / 70  |
|  |              |      |   | В-В-12 / 70  |
| К3 13013-400, DN 400, PN25                                     | 450 / 8 / 56 | 100  | В | Н-В-19 / 70  |
|  |              |      |   | В-В-12 / 70  |
| К3 13010-400, DN 400, PN40                                     | 450 / 8 / 56 | 160  | Г | Н-Г-06 / 84  |
|  |              |      |   | В-Г-06 / 84  |
| К3 13011-500, DN 500, PN16                                     | 540 / 8 / 68 | 88   | В | Н-В-19 / 85  |
|  |              |      |   | В-В-12 / 85  |
| К3 13013-500, DN 500, PN25                                     | 540 / 8 / 68 | 137  | Г | Н-Г-06 / 84  |
|  |              |      |   | В-Г-06 / 84  |
| К3 13010-500, DN 500, PN40                                     | 540 / 8 / 68 | 218  | Г | Н-Г-06 / 84  |
|  |              |      |   | В-Г-06 / 84  |
| К3 13029-250, DN 250, PN63                                     | 280 / 8 / 35 | 81   | В | Н-В-18 / 44  |
|  |              |      |   | В-В-11 / 44  |
| К3 13030-250, DN 250, PN80                                     | 280 / 8 / 35 | 100  | В | Н-В-18 / 44  |
|  |              |      |   | В-В-11 / 44  |

|                               |                |           |   |               |
|-------------------------------|----------------|-----------|---|---------------|
| K3 13029-300, DN 300, PN63    | 336 / 8 / 42   | 112       | Г | Н-Г-08 / 63   |
|                               |                |           |   | В-Г-08 / 63   |
| K3 13030-300, DN 300, PN80    | 336 / 8 / 42   | 156       | Г | Н-Г-08 / 63   |
|                               |                |           |   | В-Г-08 / 63   |
| K3 13029-350, DN 350, PN63    | 368 / 8 / 46   | 155       | Г | Н-Г-08 / 69   |
|                               |                |           |   | В-Г-08 / 69   |
| K3 13029-350/80, DN 350, PN80 | 368 / 8 / 46   | 197       | Г | Н-Г-08 / 69   |
|                               |                |           |   | В-Г-08 / 69   |
| K3 13029-400, DN 400, PN63    | 420 / 8 / 53   | 224       | Г | Н-Г-08 / 80   |
|                               |                |           |   | В-Г-08 / 80   |
| K3 13029-400/80, DN 400, PN80 | 420 / 8 / 53   | 250 (284) | Г | Н-Г-08 / 80   |
|                               |                |           |   | В-Г-08 / 80   |
| K3 13029-500, DN500, PN63     | 540 / 10 / 54  | 518       | Д | Н-Д-03 / 324  |
|                               |                |           |   | В-Д-03 / 324  |
| K3 13030-500, DN 500, PN80    | 540 / 10 / 54  | 650       | Д | Н-Д-03 / 324  |
|                               |                |           |   | В-Д-03 / 324  |
| K3 1507-500, DN 500, PN 10    | 512 / 8 / 64   | 52        | В | Н-В-06 / 80   |
| K3 1503-800, DN 800, PN 10    | 810 / 8 / 101  | 128       | Г | Н-Г-03 / 303  |
| K3 12010-500, DN 500, PN 2,5  | 510 / 6 / 85   | 18        | Б | Н-Б1-06 / 102 |
|                               |                |           |   | В-Б1-06 / 102 |
| K3 12010-600, DN 600, PN 2,5  | 612 / 6 / 102  | 25        | В | Н-В-03 / 255  |
|                               |                |           |   | В-В-03 / 255  |
| K3 12010-800, DN 800, PN 2,5  | 816 / 8 / 102  | 35        | В | Н-В-03 / 255  |
|                               |                |           |   | В-В-03 / 255  |
| K3 13020-600, DN 600, PN 2,5  | 624 / 8 / 78   | 36        | В | Н-В-12 / 98   |
| K3 13020-800, DN 800, PN 1,6  | 825 / 8 / 103  | 55        | В | Н-В-12 / 129  |
| K3 99167-500, DN500, PN10     | 240 / 6 / 40   | 13        | Б | Н-Б1-12 / 48  |
| K3 99167-600, DN600, PN10     | (затвор - 90°) | 13        |   |               |
| K3 99167-800, DN800, PN10     | 240 / 6 / 40   | 16        | Б | Н-Б1-12 / 48  |
|                               | (затвор - 90°) |           |   |               |

**Таблица применения электроприводов ЗАО «Тулаэлектропривод»  
на изделиях  
ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры»**

| Обозначение изделия   | Ду, мм | Ру, МПа    | Мкр., Нм | Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89) | Частота вращения выходного вала, об/мин | Мкр., Нм | Время перекрытия арматуры |
|-----------------------|--------|------------|----------|--------------------------------------|---|----------|---------------------------|
| 30с941нж<br>30лс941нж | 50     | 1,6        | 52       | Н(В)-А2-04                           | 12                                      | 25-60    | 75                        |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-05                           | 24                                      |          | 37,5                      |
|                       | 80     |            | 84       | Н(В)-А2-10                           | 12                                      | 60-100   | 115                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-11                           | 24                                      |          | 57,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-13                           | 48                                      |          | 29                        |
|                       | 100    |            | 84       | Н(В)-А2-10                           | 12                                      | 60-100   | 135                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-11                           | 24                                      |          | 67,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-13                           | 48                                      |          | 34                        |
|                       | 150    |            | 160      | Н(В)-А2-10                           | 12                                      | 60-100   | 165                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-11                           | 24                                      |          | 82,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-13                           | 48                                      |          | 41                        |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-03                           | 25                                      | 100-300  | 79                        |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-06                           | 50                                      |          | 39,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-09                           | 6                                       |          | 330                       |
|                       | 200    |            | 160      | Н(В)-Б1-03                           | 25                                      | 100-300  | 103                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-06                           | 50                                      |          | 51,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-09                           | 6                                       |          | 430                       |
|                       | 250    |            | 280      | Н(В)-Б1-03                           | 25                                      | 100-300  | 103                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-06                           | 50                                      |          | 51,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-Б1-09                           | 6                                       |          | 430                       |
| 300                   | 320    | Н(В)-Б1-03 | 25       | 100-300                              | 127                                     |          |                           |
|                       |        | Н(В)-Б1-06 | 50       |                                      | 63,5                                    |          |                           |
| 30с964нж<br>30лс964нж | 50     | 2,5        | 52       | Н(В)-А2-04                           | 12                                      | 25-60    | 75                        |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-05                           | 24                                      |          | 37,5                      |
|                       | 80     |            | 84       | Н(В)-А2-10                           | 12                                      | 60-100   | 115                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-11                           | 24                                      |          | 57,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-13                           | 48                                      |          | 29                        |
|                       | 100    |            | 84       | Н(В)-А2-10                           | 12                                      | 60-100   | 135                       |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-11                           | 24                                      |          | 67,5                      |
|                       |        |            |          | Н(В)-А2-13                           | 48                                      |          | 34                        |

**Таблица применения электроприводов производства  
ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ЗАО «НПО «Знамя труда»**

| Наименование<br>арматуры | Dy,<br>мм | Py,<br>МПа | Тип электропривода<br>(ТУ 3791-006-05749406-2000) | М кр., Н•м |
|--------------------------|-----------|------------|---|------------|
| ЗТ 26362-010 -32         | 10        | 4,0        | 2 – ПМ - 27                                       | 10 – 25    |
| -33                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| -34                      |           | 2,5        | 2 – ПМ – 27                                       |            |
| -35                      |           |            | 2 – ОМ – 27                                       |            |
| -36                      |           | 4,0        | 2 – ПМ – 27                                       |            |
| -37                      |           |            | 2 – ОМ – 27                                       |            |
| -38                      |           | 2,5        | 2 – ПМ - 27                                       |            |
| -39                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| ЗТ 26362-015 -32         | 15        | 4,0        | 2 – ПМ – 27                                       |            |
| -33                      |           |            | 2 – ОМ – 27                                       |            |
| -34                      |           | 2,5        | 2 – ПМ – 27                                       |            |
| -35                      |           |            | 2 – ОМ – 27                                       |            |
| -36                      |           | 4,0        | 2 – ПМ – 27                                       |            |
| -37                      |           |            | 2 – ОМ – 27                                       |            |
| -38                      |           | 2,5        | 2 – ПМ - 27                                       |            |
| -39                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| ЗТ 26362-025 -32         | 25        | 4,0        | 2 – ПМ - 27                                       |            |
| -33                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| -34                      |           | 2,5        | 2 – ПМ - 27                                       |            |
| -35                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| -36                      |           | 4,0        | 2 – ПМ - 27                                       |            |
| -37                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| -38                      |           | 2,5        | 2 – ПМ - 27                                       |            |
| -39                      |           |            | 2 – ОМ - 27                                       |            |
| ЗТ 26362-080 -32         | 80        | 4,0        | 2 – ПБ – 13                                       | 100-250    |
| -33                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| -34                      |           | 2,5        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -35                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| -36                      |           | 4,0        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -37                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| -38                      |           | 2,5        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -39                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| ЗТ 26362-100 -32         | 100       | 4,0        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -33                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| -34                      |           | 2,5        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -35                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| -36                      |           | 4,0        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -37                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| -38                      |           | 2,5        | 2 – ПБ – 13                                       |            |
| -39                      |           |            | 2 – ОБ - 13                                       |            |
| ЗТ 26362-150 -32         | 150       | 4,0        | 2 – ПВ – 13                                       | 250-630    |
| -33                      |           |            | 2 – ОБ –13  |            |
| -34                      |           | 2,5        | 2 – ПВ – 13                                       |            |
| -35                      |           |            | 2 – ОБ –13  |            |
| -36                      |           | 4,0        | 2 – ПВ – 13                                       |            |
| -37                      |           |            | 2 – ОБ –13  |            |
| -38                      |           | 2,5        | 2 – ПВ – 13                                       |            |
| -39                      |           |            | 2 – ОБ –13  |            |

|                   |     |     |             |         |
|-------------------|-----|-----|-------------|---------|
| 3Т 26362-010 -32  | 10  | 4,0 | 2 – ПМ - 27 | 10 – 25 |
| -33               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -36               |     | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -37               |     |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -38               |     | 2,5 | 2 – ПМ - 27 |         |
| -39               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| 3Т 26362-015 -32  | 15  | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -33               |     |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -36               |     | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -37               |     |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -38               |     | 2,5 | 2 – ПМ - 27 |         |
| -39               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| 3Т 26362-025 -32  | 25  | 4,0 | 2 – ПМ - 27 |         |
| -33               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПМ - 27 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| -36               |     | 4,0 | 2 – ПМ - 27 |         |
| -37               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| -38               |     | 2,5 | 2 – ПМ - 27 |         |
| -39               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| 3Т 26362-080 -32  | 80  | 4,0 | 2 – ПБ – 13 | 100-250 |
| -33               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| -36               |     | 4,0 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -37               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| -38               |     | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| 3Т 26362-100 -32  | 100 | 4,0 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -33               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| -36               |     | 4,0 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -37               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| -38               |     | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39               |     |     | 2 – ОБ - 13 |         |
| 3Т 26362-150 -32  | 150 | 4,0 | 2 – ПБ – 13 | 250-630 |
| -33               |     |     | 2 – ОБ –13  |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОБ –13  |         |
| -36               |     | 4,0 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -37               |     |     | 2 – ОБ –13  |         |
| -38               |     | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39               |     |     | 2 – ОБ –13  |         |
| 3Т 26362-010М -32 | 10  | 4,0 | 2 – ПМ - 27 | 10-25   |
| -33               |     |     | 2 – ОМ - 27 |         |
| -34               |     | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -35               |     |     | 2 – ОМ – 27 |         |



|                   |    |     |             |         |
|-------------------|----|-----|-------------|---------|
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПМ – 27 | 10-25   |
| -37               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| 3T 26362-015M -32 | 15 | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -33               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -34               |    | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -35               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -37               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| 3T 26362-025M -32 | 25 | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -33               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -34               |    | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -35               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -37               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПМ – 27 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОМ – 27 |         |
| 3T 26362-032M -32 | 32 | 4,0 | 2 – ПА – 26 | 25-60   |
| -33               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| -34               |    | 2,5 | 2 – ПА – 26 |         |
| -35               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПА – 26 |         |
| -37               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПА – 26 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| 3T 26362-050M -32 | 50 | 4,0 | 2 – ПА – 26 |         |
| -33               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| -34               |    | 2,5 | 2 – ПА – 26 |         |
| -35               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПА – 26 |         |
| -37               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПА – 26 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОА – 26 |         |
| 3T 26362-065M -32 | 65 | 4,0 | 2 – ПА – 27 |         |
| -33               |    |     | 2 – ОА – 27 |         |
| -34               |    | 2,5 | 2 – ПА – 27 |         |
| -35               |    |     | 2 – ОА – 27 |         |
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПА – 27 |         |
| -37               |    |     | 2 – ОА – 27 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПА – 27 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОА – 27 |         |
| 3T 26362-080M -32 | 80 | 4,0 | 2 – ПБ – 13 | 100-250 |
| -33               |    |     | 2 – ОБ – 13 |         |
| -34               |    | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -35               |    |     | 2 – ОБ – 13 |         |
| -36               |    | 4,0 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -37               |    |     | 2 – ОБ – 13 |         |
| -38               |    | 2,5 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39               |    |     | 2 – ОБ – 13 |         |

|                   |     |      |             |         |
|-------------------|-----|------|-------------|---------|
| 3Т 26362-100М -32 | 100 | 4,0  | 2 – ПБ – 13 | 100-250 |
| -33               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| -34               |     | 2,5  | 2 – ПБ – 13 |         |
| -35               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| -36               |     | 4,0  | 2 – ПБ – 13 |         |
| -37               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| -38               |     | 2,5  | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| 3Т 26362-150М -32 | 150 | 4,0  | 2 – ПБ – 13 | 250-630 |
| -33               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| -34               |     | 2,5  | 2 – ПБ – 13 |         |
| -35               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| -36               |     | 4,0  | 2 – ПБ – 13 |         |
| -37               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| -38               |     | 2,5  | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39               |     |      | 2 – ОБ - 13 |         |
| 3Т 26362 -010-60М | 10  | 4,0  | 2 – ПМ - 27 | 10-25   |
| -61               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| -62               |     | 2,5  | 2 – ПМ – 27 |         |
| -63               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |
| -64               |     | 4,0  | 2 – ПМ – 27 |         |
| -65               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |
| -66               |     | 2,5  | 2 – ПМ - 27 |         |
| -67               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| 3Т 26362 -015-60М | 15  | 4,0  | 2 – ПМ - 27 |         |
| -61               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| -62               |     | 2,5  | 2 – ПМ – 27 |         |
| -63               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |
| -64               |     | 4,0  | 2 – ПМ – 27 |         |
| -65               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |
| -66               |     | 2,5  | 2 – ПМ - 27 |         |
| -67               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| 3Т 26362 -025-60М | 25  | 4,0  | 2 – ПМ - 27 |         |
| -61               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| -62               |     | 2,5  | 2 – ПМ – 27 |         |
| -63               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |
| -64               |     | 4,0  | 2 – ПМ – 27 |         |
| -65               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |
| -66               |     | 2,5  | 2 – ПМ - 27 |         |
| -67               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| 3Т 26362 -032-60М | 32  | 4,0  | 2 – ПА – 26 | 25-60   |
| -61               |     |      | 2 – ОА - 26 |         |
| -62               |     | 2,5  | 2 – ПА – 26 |         |
| -63               |     |      | 2 – ОА - 26 |         |
| -64               |     | 4,0  | 2 – ПА – 26 |         |
| -65               |     |      | 2 – ОА - 26 |         |
| -66               |     | 2,5  | 2 – ПА – 26 |         |
| -67               |     |      | 2 – ОА - 26 |         |
| 3Т 26370-010-64   | 10  | 11,0 | 2 – ПМ - 27 | 10-25   |
| -65               |     |      | 2 – ОМ - 27 |         |
| -70               |     |      | 2 – ПМ – 27 |         |
| -71               |     |      | 2 – ОМ – 27 |         |

|                 |     |              |             |         |
|-----------------|-----|--------------|-------------|---------|
| -74             | 10  | 12,0         | 2 – ПМ – 27 | 10-25   |
| -75             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| -76             |     |              | 2 – ПМ - 27 |         |
| -77             |     |              | 2 – ОМ - 27 |         |
| ЗТ 26370-015-48 | 15  | 11,0         | 2 – ПМ - 27 |         |
| -49             |     |              | 2 – ОМ - 27 |         |
| -54             |     |              | 2 – ПМ – 27 |         |
| -55             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| ЗТ 26370-032-64 | 32  | 11,0         | 2 – ПА – 27 | 25-60   |
| -65             |     |              | 2 – ОА – 27 |         |
| -70             |     |              | 2 – ПА - 27 |         |
| -71             |     |              | 2 – ОА - 27 |         |
| -74             |     | 12,0         | 2 – ПА – 27 |         |
| -75             |     |              | 2 – ОА – 27 |         |
| -76             |     |              | 2 – ПА - 27 |         |
| -77             |     |              | 2 – ОА - 27 |         |
| ЗТ 26370-050-32 | 50  | 11,0         | 2 – ПБ – 13 | 100-250 |
| -33             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| -38             |     | 12,0         | 2 – ПБ – 13 |         |
| -39             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| ЗТ 26370-065-18 | 65  | 9,2 или 11,0 | 2 – ПБ – 13 |         |
| -19             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| ЗТ 26370-080-28 | 80  | 9,2 или 11,0 | 2 – ПВ – 13 | 250-630 |
| -29             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| ЗТ 26370-100-28 | 100 | 9,2 или 11,0 | 2 – ПВ – 13 |         |
| -29             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| ЗТ 26370-010-66 | 10  | 14,0         | 2 – ПМ – 27 | 10-25   |
| -67             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| -72             |     |              | 2 – ПМ – 27 |         |
| -73             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| ЗТ 26362-015-50 | 15  | 14,0         | 2 – ПМ – 27 |         |
| -51             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| -56             |     |              | 2 – ПМ – 27 |         |
| -57             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| ЗТ 26370-025-66 | 25  | 14,0         | 2 – ПА – 26 | 25-60   |
| -67             |     |              | 2 – ОА - 26 |         |
| -72             |     |              | 2 – ПА – 26 |         |
| -73             |     |              | 2 – ОА - 26 |         |
| ЗТ 26370-032-66 | 32  | 14,0         | 2 – ПА – 26 | 25-60   |
| -67             |     |              | 2 – ОА - 26 |         |
| -72             |     |              | 2 – ПА – 26 |         |
| -73             |     |              | 2 – ОА - 26 |         |
| ЗТ 26370-050-34 | 50  | 14,0         | 2 – ПБ – 13 | 100-250 |
| -35             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| ЗТ 26370-100-26 | 100 | 14,0         | 2 – ПВ – 13 | 250-630 |
| -27             |     |              | 2 – ОБ – 13 |         |
| ЗТ 26370-010-68 | 10  | 20,0         | 2 – ПМ – 27 | 10-25   |
| -69             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| -83             |     | 18,0         | 2 – ПМ – 27 |         |
| -84             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |
| ЗТ 26370-015-52 | 15  | 20,0         | 2 – ПМ – 27 |         |
| -53             |     |              | 2 – ОМ – 27 |         |

|                  |     |                    |             |           |
|------------------|-----|--------------------|-------------|-----------|
| -63              | 15  | 18,0               | 2 – ПМ – 27 | 10-25     |
| -64              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-025-68  | 25  | 20,0               | 2 – ПА – 26 | 25-60     |
| -69              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| -83              |     | 18,0               | 2 – ПА – 26 |           |
| -84              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| 3Т 26370-032-68  | 32  | 20,0               | 2 – ПА – 26 |           |
| -69              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| -83              |     | 18,0               | 2 – ПА – 26 |           |
| -84              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| 3Т 26370-050-36  | 50  | 20,0               | 2 – ПБ – 13 | 100-250   |
| -37              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |           |
| -45              |     | 18,0               | 2 – ПБ – 13 |           |
| -46              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |           |
| 3Т 26370-080-24  | 80  | 20,0               | 2 – ПВ – 13 | 250-650   |
| -25              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |           |
| -33              |     | 18,0               | 2 – ПВ – 13 |           |
| -34              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |           |
| 3Т 26370-100-24  | 100 | 20,0               | 2 – ПВ – 13 |           |
| -25              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |           |
| -35              |     | 18,0               | 2 – ПВ – 13 |           |
| -36              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |           |
| 3Т 26370-150-05  | 150 | 20,0               | 2 – ПГ – 14 | 1000-2500 |
| -06              |     |                    | 2 – ОГ – 14 |           |
| -12              |     | 18,0               | 2 – ПГ – 14 |           |
| -13              |     |                    | 2 – ОГ – 14 |           |
| 3Т 26370-010-64М | 10  | 11,0<br>9,2        | 2 – ПМ – 27 | 10-25     |
| -65              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| -70              |     |                    | 2 – ПМ – 27 |           |
| -71              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| -74              |     | 12,0<br>8,6<br>6,0 | 2 – ПМ – 27 |           |
| -75              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| -76              |     |                    | 2 – ПМ – 27 |           |
| -77              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-015-48М | 15  | 11,0               | 2 – ПМ – 27 |           |
| -49              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| -54              |     | 9,2                | 2 – ПМ – 27 |           |
| -55              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-025-64М | 25  | 11,0<br>9,2        | 2 – ПА – 26 | 25-60     |
| -65              |     |                    | 2 – ОА - 26 | 25-60     |
| -70              |     |                    | 2 – ПА – 26 |           |
| -71              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| -74              |     | 12,0<br>8,6<br>6,0 | 2 – ПА – 26 | 25-60     |
| -75              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| -76              |     |                    | 2 – ПА – 26 |           |
| -77              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| 3Т 26370-032-64М | 32  | 11,0<br>9,2        | 2 – ПА – 26 |           |
| -65              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |
| -70              |     |                    | 2 – ПА – 26 |           |
| -71              |     |                    | 2 – ОА - 26 |           |

|                  |     |                    |             |          |
|------------------|-----|--------------------|-------------|----------|
| -74              | 32  | 12,0<br>8,6<br>6,0 | 2 – ПА – 26 | 25-60    |
| -75              |     |                    | 2 – ОА - 26 |          |
| -76              |     |                    | 2 – ПА – 26 |          |
| -77              |     |                    | 2 – ОА - 26 |          |
| 3Т 26370-050-32М | 50  | 11,0               | 2 – ПБ – 13 | 100-250  |
| -33              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |          |
| -38              |     | 12,0               | 2 – ПБ – 13 |          |
| -39              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |          |
| 3Т 26370-065-18  | 65  | 11,0               | 2 – ПБ – 13 | 250-630  |
| -19              |     | 9,2                | 2 – ОБ – 13 |          |
| 3Т 26370-080-28М | 80  | 11,0               | 2 – ПБ – 13 |          |
| -29              |     | 9,2                | 2 – ОБ – 13 |          |
| 3Т 26370-100-28М | 100 | 11,0               | 2 – ПБ – 13 | 630-1000 |
| -29              |     | 9,2                | 2 – ОБ – 13 |          |
| -42              |     | 8,6                | 2 – ПБ – 31 |          |
| -43              |     | 6,0                | 2 – ОБ – 31 |          |
| -49              |     | 12,0               | 2 – ПБ – 31 |          |
| -50              |     |                    | 2 – ОБ – 31 |          |
| 3Т 26370-125-18М | 125 | 11,0               | 2 – ПБ – 31 | 630-1000 |
| -19              |     | 9,2                | 2 – ОБ – 31 |          |
| -30              |     | 6,0                | 2 – ПБ – 31 |          |
| -31              |     | 12,0               | 2 – ОБ – 31 |          |
| -36              |     |                    | 2 – ПБ – 31 |          |
| -37              |     | 8,6                | 2 – ОБ – 31 |          |
| 3Т 26370-150-18М | 150 | 11,0               | 2 – ПБ – 31 | 630-1000 |
| -19              |     | 9,2                | 2 – ОБ – 31 |          |
| -30              |     | 6,0                | 2 – ПБ – 31 |          |
| -31              |     | 12,0               | 2 – ОБ – 31 |          |
| -36              |     |                    | 2 – ПБ – 31 |          |
| -37              |     | 8,6                | 2 – ОБ – 31 |          |
| 3Т 26370-010-66М | 10  | 14,0               | 2 – ПМ – 27 | 10-25    |
| -67              | 10  | 14,0               | 2 – ОМ – 27 |          |
| -72              |     |                    | 2 – ПМ – 27 |          |
| -73              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |          |
| 3Т 26370-015-50  | 15  | 14,0               | 2 – ПМ – 27 | 10-25    |
| -51              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |          |
| -56              |     |                    | 2 – ПМ – 27 |          |
| -57              |     |                    | 2 – ОМ – 27 |          |
| 3Т 26370-025-66  | 25  | 14,0               | 2 – ПА – 26 | 25-60    |
| -67              |     |                    | 2 – ОА – 26 |          |
| -72              |     |                    | 2 – ПА – 26 |          |
| -73              |     |                    | 2 – ОА – 26 |          |
| 3Т 26370-032-66  | 32  | 14,0               | 2 – ПА – 26 | 25-60    |
| -67              |     |                    | 2 – ОА – 26 |          |
| -72              |     |                    | 2 – ПА – 26 |          |
| -73              |     |                    | 2 – ОА – 26 |          |
| 3Т 26370-050-34М | 50  | 14,0               | 2 – ПБ – 13 | 100-250  |
| -35              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |          |
| 3Т 26370-065-32М | 65  | 14,0               | 2 – ПБ – 13 | 100-250  |
| -33              |     |                    | 2 – ОБ – 13 |          |
| 3Т 26370-080-40М | 80  | 14,0               | 2 – ПБ – 12 | 250-630  |
| -41              |     |                    | 2 – ОБ – 12 |          |

|                  |     |      |             |           |
|------------------|-----|------|-------------|-----------|
| 3Т 26370-100-26  | 100 | 14,0 | 2 – ПВ – 12 | 250-630   |
| -27              |     |      | 2 – ОБ – 12 |           |
| 3Т 26370-125-24М | 125 | 14,0 | 2 – ПВ – 12 |           |
| -25              |     |      | 2 – ОБ – 12 |           |
| 3Т 26370-150-24М | 150 | 14,0 | 2 – ПВ – 12 | 10-25     |
| -25              |     |      | 2 – ОБ – 12 |           |
| 3Т 26370-010М-68 | 10  | 20,0 | 2 – ПМ – 27 |           |
| -69              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| -83              |     | 18,0 | 2 – ПМ – 27 |           |
| -84              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-015М-52 | 15  | 20,0 | 2 – ПМ – 27 |           |
| -53              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| -63              |     | 18,0 | 2 – ПМ – 27 |           |
| -64              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-025М-68 | 25  | 20,0 | 2 – ПА – 26 | 25-60     |
| -69              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| -83              |     | 18,0 | 2 – ПА – 26 |           |
| -84              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| 3Т 26370-032М-68 | 32  | 20,0 | 2 – ПА – 26 |           |
| -69              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| -83              |     | 18,0 | 2 – ПА – 26 |           |
| -84              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| 3Т 26370-050М-36 | 80  | 20,0 | 2 – ПБ – 13 | 100-250   |
| -37              |     |      | 2 – ОБ – 13 |           |
| -45              |     | 18,0 | 2 – ПБ – 13 |           |
| -46              |     |      | 2 – ОБ – 13 |           |
| 3Т 26370-065М-16 | 65  | 20,0 | 2 – ПБ – 14 | 100-250   |
| -17              |     |      | 2 – ОБ – 14 |           |
| -25              | 65  | 18,0 | 2 – ПБ – 14 | 100-250   |
| -26              |     |      | 2 – ОБ – 14 |           |
| 3Т 26370-080М-24 | 80  | 20,0 | 2 – ПВ – 13 | 250-630   |
| -25              |     |      | 2 – ОБ – 13 |           |
| -33              |     | 18,0 | 2 – ПВ – 13 | 250-630   |
| -34              |     |      | 2 – ОБ – 13 |           |
| 3Т 26370-100М-24 | 100 | 20,0 | 2 – ПВ – 13 |           |
| -25              |     |      | 2 – ОБ – 13 |           |
| -35              |     | 18,0 | 2 – ПВ – 13 |           |
| -36              |     |      | 2 – ОБ – 13 |           |
| 3Т 26370-125М-05 | 125 | 20,0 | 2 – ПГ – 14 | 1000-2500 |
| -06              |     |      | 2 – ОГ – 14 |           |
| -12              |     | 18,0 | 2 – ПГ – 14 | 1000-2500 |
| -13              |     |      | 2 – ОГ – 14 |           |
| 3Т 26370-150М-05 | 150 | 20,0 | 2 – ПГ – 14 |           |
| -06              |     |      | 2 – ОГ – 14 |           |
| -12              |     | 18,0 | 2 – ПГ – 14 |           |
| -13              |     |      | 2 – ОГ – 14 |           |
| 3Т 26370-010-97М | 10  | 20,0 | 2 – ПМ – 27 | 10-25     |
| -98              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| -90              |     | 18,0 | 2 – ПМ – 27 |           |
| -91              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-015-77М |     | 20,0 | 2 – ПМ – 27 |           |

|                  |     |      |             |           |
|------------------|-----|------|-------------|-----------|
| -78              | 15  | 18,0 | 2 – ОМ – 27 | 10-25     |
| -70              |     |      | 2 – ПМ – 27 |           |
| -71              |     |      | 2 – ОМ – 27 |           |
| 3Т 26370-025-97М | 25  | 20,0 | 2 – ПА – 26 | 25-60     |
| -98              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| -90              |     | 18,0 | 2 – ПА – 26 |           |
| -91              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| 3Т 26370-032-97М | 32  | 20,0 | 2 – ПА – 26 |           |
| -98              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| -90              |     | 18,0 | 2 – ПА – 26 |           |
| -91              |     |      | 2 – ОА – 26 |           |
| 3Т 11165-200     | 200 | 2,5  | 2 – ПБ – 16 | 100-250   |
| -01              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| -06              |     |      | 2 – ПБ – 16 |           |
| -07              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| -12              |     |      | 2 – ПБ – 16 |           |
| -13              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| 3Т 11165-250     | 250 | 2,5  | 2 – ПБ – 16 |           |
| -01              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| -06              |     |      | 2 – ПБ – 16 |           |
| -07              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| 3Т 11165-300     | 300 | 2,5  | 2 – ПБ – 16 |           |
| -01              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| -06              | 300 | 2,5  | 2 – ПБ – 16 | 100-250   |
| -07              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| 3Т 11165-350     | 350 | 2,5  | 2 – ПБ – 18 |           |
| -01              |     |      | 2 – ОБ – 18 |           |
| 3Т 11165-400     | 400 | 2,5  | 2 – ПБ – 16 | 250-630   |
| -01              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| -08              |     |      | 2 – ПБ – 16 |           |
| -09              |     |      | 2 – ОБ – 16 |           |
| 3Т 11165-500     | 500 | 2,5  | 2 – ПГ – 16 | 1000-2500 |
| -01              |     |      | 2 – ОГ – 16 |           |
| -04              |     |      | 2 – ПГ – 16 |           |
| -05              |     |      | 2 – ОГ – 16 |           |