

Таблица применения электроприводов многооборотных серии ЭП4 общего назначения производства ЗАО «Тулаэлектропривод»
на задвижках клиновых производства ОАО «Арзил» г. Георгиевск

| Параметры запорной арматуры | | | | | | | | Параметры электропривода | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------|---------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| Обозначение задвижки | Обозначение типа (таблица фигур) | DN, мм | PN, МПа | Требуемый крутящий момент, Н.м. | Число оборотов шпинделя | Тип присоединения по ОСТ 26-07-763-73 | Время открытия/закрытия, сек | Условное обозначение электропривода | Крутящий момент на выходном валу электропривода, Н.м | Частота вращения выходного вала, об/мин | Мощность электродвигателя, кВт | Масса электропривода, кг, не более* |
| СКЗП 50-16 | 30с941нж | 50 | 1,6 | | 16 | А | 21 | ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111 | 25-60 | 45 | 0,37 | 43 |
| СКЗП 50-25 | 30с999нж | 50 | 2,5 | | 16 | А | 21 | ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111 | 25-60 | 45 | 0,37 | 43 |
| СКЗП 50-40 | 30с915нж | 50 | 4,0 | | 16 | А | 21 | ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111 | 25-60 | 45 | 0,37 | 43 |
| СКЗП 50-63 | 30с976нж | 50 | 6,3 | | 16 | А | 21 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 50-160 | 30с945нж | 50 | 16,0 | | 20 | А | 27 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 80-16 | 30с941нж | 80 | 1,6 | | 20 | А | 27 | ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111 | 25-60 | 45 | 0,37 | 43 |
| СКЗП 80-25 | 30с999нж | 80 | 2,5 | | 20 | А | 27 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 80-40 | 30с915нж | 80 | 4,0 | | 20 | А | 27 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 50-83 | 30с976нж | 80 | 6,3 | | 18 | А | 24 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 80-160 | 30с945нж | 80 | 16,0 | | 15 | Б | 20 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 100-16 | 30с941нж | 100 | 1,6 | | 27 | А | 36 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 100-25 | 30с999нж | 100 | 2,5 | | 27 | А | 36 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 100-40 | 30с915нж | 100 | 4,0 | | 24 | А | 32 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 100-63 | 30с976нж | 100 | 6,3 | | 24 | Б | 32 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|-----|------|--|----|---|-----|---------------------------|---------|----|------|-----|
| СКЗП 100-160 | 30с945нж | 100 | 16,0 | | 15 | Б | 20 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 150-16 | 30с941нж | 150 | 1,6 | | 27 | А | 36 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 150-25 | 30с999нж | 150 | 2,5 | | 27 | А | 36 | ЭП4Н-А-120-45-Э21-2-11111 | 50-120 | 45 | 0,75 | 47 |
| СКЗП 150-40 | 30с915нж | 150 | 4,0 | | 24 | Б | 32 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 150-63 | 30с976нж | 150 | 6,3 | | 24 | Б | 32 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 150-160 | 30с945нж | 150 | 16,0 | | 26 | В | 35 | ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111 | 255-630 | 45 | 6,3 | 111 |
| СКЗП 200-16 | 30с941нж | 200 | 1,6 | | 36 | Б | 48 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 200-25 | 30с999нж | 200 | 2,5 | | 36 | Б | 48 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 200-40 | 30с915нж | 200 | 4,0 | | 36 | Б | 48 | ЭП4Н-Б-250-45-Э21-2-11111 | 100-250 | 45 | 1,5 | 52 |
| СКЗП 200-63 | 30с976нж | 200 | 6,3 | | 36 | В | 48 | ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111 | 255-630 | 45 | 6,3 | 111 |
| СКЗП 300-16 | 30с941нж | 300 | 1,6 | | 57 | В | 76 | ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111 | 255-630 | 45 | 6,3 | 111 |
| СКЗП 300-25 | 30с999нж | 300 | 2,5 | | 57 | В | 76 | ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111 | 255-630 | 45 | 6,3 | 111 |
| СКЗП 300-40 | 30с915нж | 300 | 4,0 | | 57 | В | 76 | ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111 | 255-630 | 45 | 6,3 | 111 |
| СКЗП 400-16 | 30с941нж | 400 | 1,6 | | 77 | В | 103 | ЭП4Н-В-630-45-Э21-2-11111 | 255-630 | 45 | 6,3 | 111 |