| Технические характеристики многооборотных приводов, 380 В, 50 Гц, для режима Открыть-Закрыть | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------|----------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Электроприводы производства AUMA Ri | | | | GmbH & Co. K | G, * | Электроприводы производства АБС ЗЭиМ Автоматизация | | | | | |
| Тип | Диапазон крутя Миним, Нм | зщего момента S2-15 мин. Макс, Нм | Скорость, об/мин | Мощность эл.двигателя, кВт | Вес прибл, кг | Условное обозначение привода | Крутящий момент на выходном валу, Нм | Пусковой крутящий момент, Нм | Частота вращения выходного вала, об/мин | Мощность эл.двигателя, кВт | Масса привода, кг |
| SAEx 07.6 | 20 | 60 50 | 4 | 0,03 | . 22 | ПЭМ-А100-ІІВТ4 | 40-100 | 130 | - | - | - |
| | | | 5,6 | 0,00 | | | | | - | - | - |
| | | | 8 | 0,06 | | | | | 7 | 0,06 | 35 |
| | | | 11 | · | | | | | 12 | 0,09 | 35 |
| | | | 16 22 | 0,12 | | | | | | | |
| | | | 32 | | 24 | | | | 22 | 0,18 | 39 |
| | | | 45 | 0,20 | | | | | 40 | 0.07 | 40 |
| | | | 63 | 0,40 | | | | | 48 | 0,37 | 40 |
| | | | 90 | 0,40 | | | | | 96 | 0,55 | 42 |
| | | | 125 | 0,50 | | | | | - | - | - |
| | | | 180 4 | | | | | | - | - | - |
| SAEx 10.2 | 40 | 120 | 5,6 | 0,06 | 26 | ПЭМ-А100-ІІВТ4 | 40-100 | 130 | - | - | - |
| | | | 8 | | | | | | 7 | 0,06 | 35 |
| | | | 11 | 0,12 | | | | | 12 | | |
| | | | 16 | 0,25 | | | | | 12 | 0,09 | 35 |
| | | | 22 | 0,23 | | | | | 22 | 0,18 | 39 |
| | | | 32 | 0,40 | 28 | | | | | | |
| | | | 45 | | | | | | 48 | 0,37 | 40 |
| | | | 63 90 | 0,70 | | | | | 96 | 0,55 | 42 |
| | | | 125 | | | | | | - | - | - |
| | | 100 | 180 | 1,00 | | | | | - | - | - |
| SAEx 14.2 | 100 | 250 | 4 | 0,12 | 48 | ПЭМ-Б250-ИВТ4 | 100-250 | 325 | - | - | - |
| | | | 5,6 | 0,12 | | | | | - | - | - |
| | | | 8 | 0,25 | | | | | 6 | 0,18 | 44 |
| | | | 11 | | | | | | 12 | 0,25 | 45 |
| | | | 16 22 | 0,45 | 52 | | | | | | |
| | | | 32 | | | | | | 24 | 0,55 | 45 |
| | | | 45 | 0,75 | | | | | 40 | 4.4 | 54 |
| | | | 63 | 1,40 | | | | | 48 | 1,1 | 51 |
| | | | 90 | 1,40 | | | | | 96 | 1,5 | 52 |
| | | | 125 | 1,80 | | | | | - | - | - |
| | | 200 | 180 | | | | | | - | - | - |
| SAEx 14.6 | 200 | 500 | 5,6 | 0,20 | 50 | ПЭМ-В630-ІІВТ4 | 250-630 | 820 | - | - | - |
| | | | 8 | 0,40 | | | | | - | - | - |
| | | | 11 | 0,40 | | | | | - | - | - |
| | | | 16 | 0,80 | | | | | 25 | 2,2 | 100 |
| | | | 22 | · | | | | | | | |
| | | | 32 45 | 1,60 | 56 | | | | | | |
| | | | 63 | | | | | | 50 | 4 | 110 |
| | | | 90 | 3,00 | | | | | - | - | - |
| | | | 125 | 3,30 | | | | | - | - | - |
| | | 400 | 180 | 5,00 | | | | | - | - | - |
| SAEx 16.2 | 400 | 1000 | 4 | 0,40 | 72 | ПЭМ-В1000-ІІВТ4 | 500-1000 | 1300 | - | - | - |
| | | | 5,6 8 | | | | | | - | - | - |
| | | | 11 | 0,80 | | | | | - | - | - |
| | | | 16 | 4.50 | | | | | | | |
| | | | 22 | 1,50 | | | | | 25 | 2,2 | 100 |
| | | | 32 | 3,00 | 83 | | | | | | |
| | | | 45 | -, | | | | | 50 | 4 | 110 |
| | | | 63 90 | 5,00 | - 88 | | | | | | |
| | | | 90 125 | | | | | | - | - | - |
| | | 800 | 180 | 6,00 | | | | | - | - | - |
| | | 000 | | | | | | | | | |

^{*} Техническая информация об электроприводах производства AUMA Riester GmbH & Co. КG взята с сайта www.auma.com по состоянию на 09.03.2017г.