



ВНИМАНИЕ!

Для регулировки положения кулачка 16 при его износе или после разборки приводного механизма предназначена ось 21. Шейка оси эксцентрична, на торце имеется шлиц. При повороте оси кулачок подаётся вперёд или назад. До регулировки необходимо отвернуть гайку и достать болт. За шлиц повернуть ось по часовой или против часовой стрелки. Проверять регулировку установкой в горловину привода одного из сменных механизмов. После регулировки установить болт на место и навернуть на выступающий конец болта гайку.

Приводной механизм ПМ

Перечень деталей для приводного механизма ПМ (для исполнений: УКМ-П ... УКМ-14*)

* - для УКМ-14 свой редуктор МВ-25.01.100

| | |
|---|---|
| 1 – редуктор (корпус редуктора) | ПМ.12.000 (ПМ.12.001-01) |
| 2 – шарикоподшипник | 204 ГОСТ 8338 (2 шт.) |
| 3 – вал | ПШ.01.04 |
| 4 – подшипник упорный | 8205 ГОСТ 7872 |
| 5 – манжета | 1.2-38x58-3 ГОСТ 8752 |
| 6 – вал приводной | ПШ.01.03 |
| 7 – шарикоподшипник | 205 ГОСТ 8338 (2 шт.) |
| 8 – колесо зубчатое | ПМ.12.009-01 |
| 9 – пробка-сапун | ПМ.12.008-01 |
| 10 – шестерня с маслоотражателем | ПМ.05.000-01 |
| 11 – кнопка «СТОП» | АЕЛА-22 «грибок» с подсветкой, красный |
| 12 – переключатель или кнопка «ПУСК» | Емас, Ø22, без фиксации (2-0-1) или кнопка АBLFS-22 с подсветкой, зеленая |
| 13 – эл. двигатель | См. таблицу применения |
| 14 – кожух | ПМ.17.000 |
| 15 – болт | М10-8gx50.48.136ГОСТ7798 |
| 16 – ручка | ПШ.02.00 |
| 17 – рукоятка | (сборка: кулачок ПШ.02.01 + ручка ПШ.03.00) |
| 18 – рама | ПШ.00.12-03 |
| 19 – уплотнение , в него входят: | ПМ.06.000 |
| Диск | ПМ.06.001 |
| прокладка | ПМ.06.002 |
| манжета | 1.2-25x42-3 ГОСТ 8752 |
| 20 – шпонка | 2-6x6x20 ГОСТ 23360 |
| 21 – ось | ПШ.00.14 |
| 22 – колесо зубчатое | ПМ.12.015 |
| 23 – шестерня | ПМ.12.010 |
| 24 – зажим заземления | Винт ВМ5-8gx16.48.029 + шайба 5 65Г 029+ шайба 5.32.Л63.029 |
| 25 – шпонка | В комплекте с электродвигателем |
| 26 – шпонка | 2-6x6x50 ГОСТ 23360 |
| Электрооборудование: | |
| - контактор малогабаритный; | КМИ-10910, 50Гц, 400В, АС-3-1е, 9А |
| - реле тепловое; | РТИ 1308, 2,5-4,0А |
| - приставка контактная | ПКИ-11 и ПКИ-22 |
| Применяемая смазка в редукторе: | |
| Масло редукторное – 0,2кг | И-Т-Д-460 ТУ38.10111337-90 |

Таблица применения электродвигателей для исполнений УKM

| Обозначение исполнений УKM | Электродвигатель | | | Частота вращения выходного вала, об/мин | |
|---|-----------------------------|---------------|---------------|--|---------|
| | Марка | Мощность, кВт | Напряжение, В | | |
| УKM-П УKM-01 УKM-06, УKM-06-01 УKM-06-02 УKM-06-02П УKM-06-03 УKM-06-03П УKM-06-11 УKM-06-11П УKM-06-12 УKM-06-12П УKM-07 УKM-07-01 УKM-11 (OM-300) УKM-11-01 УKM-11-02 УKM-14 (MB-25) | AIP80A4/2 (2-скоростной) | 1,12/1,5 | 3-фаз, 380 | 1500/3000 | 200/380 |
| УKM-10 (M-75) | AIP71B4 | 0,75 | 3-фаз, 380 | 1500 | 200 |
| УKM-10 (M-75)-220 УKM-02-01 | AIPY71B4 | 0,75 | 1-фаз, 220 | 1500 | 200 |
| УKM-05 (M-400) | AIP80B4 | 1,5 | 3-фаз, 380 | 1500 | 240 |
| УKM-12 (M-250) | | | | | 200 |
| УKM-08 | AIP80A4 | 1,1 | 3-фаз, 380 | 1500 | 200 |
| УKM-09 | AIP71A2 | 0,75 | 3-фаз, 380 | 3000 | 380 |
| УKM-13 (MПM-230) | AIP80A2 | 1,5 | 3-фаз, 380 | 3000 | 380 |
| УKM-03 (ПMФ-K) | AIP80B6 | 1,1 | 3-фаз, 380 | 1000 | 140 |