Технические данные для проектирования системы управления РС-2

1.Шкаф загрузочный с индивидуальным фильтром ПК877.00.00.000 поз.3 работает автономно, см. электросхемы ПК877.00.00.000Э3 и ПК877.00.00.000Э0.

2.Скребковые транспортеры ПК973.00.00.000 поз.5, ПК974.00.00.000 поз.6,

ПК975.00.00.000 поз.7 укомплектованы мотор-редукторами Р-2,2кВт, Преобр. част. LENZE 2,2кВт 500 В (ESV222N04TXB), заслонками с пневмоприводом, для исключения несанкционированного просыпания ТУ в весы ВТК-80. Распределители управления пневмоприводами заслонок установлены в пневмошкафу весов ТУ (см. пневмосхему весов ВТК-80 ПК985.00.00.000П3).

3.Транспортер ленточный загрузочный ПК976.00.00.000 поз.8. укомплектован мотор-редуктором Р-3,0 кВт, датчиком вращения ленты ВБИ-М18-76К-1351-Л

4. Транспортер ленточный перегрузочный ПК977.00.00.000 поз.9. укомплектован мотор-редуктором Р-3,0 кВт, датчиком вращения ленты ВБИ-М18-76К-1351-Л

5. Винтовые питатели для сыпучих химикатов ПК978.00.00.000 поз.10, ПК979.00.00.000 поз.12, ПК980.00.00.000 поз.14, ПК981.00.00.000 поз.17, ПК982.00.00.000 поз.18, укомплектованы мотор-редукторами Р-2,2кВт, заслонками с пневмоприводом, для исключения несанкционированного просыпания химикатов в весы ВТК-5 и ВТК-10. Распределители управления пневмоприводами заслонок установлены в пневмошкафах весов для сыпучих химикатов (см. пневмосхему весов ВТК-5 ПК992.00.00.000П3 и ВТК-10 ПК993.00.00.000П3).

6.Емкость загрузочная для технического углерода ПК983.00.00.000 поз.21 см. пневмосхему ПК983.00.00.000П3 и электросхемы ПК983.00.00.000Э3 и ПК983.00.00.000Э5.

7.Весы тензометрические транспортерные ВТТ-200 ПК984.00.00.000 поз.22 см. электросхемы ПК984.00.00.000Э3 и ПК984.00.00.000Э5.

8. Весы тензометрические ковшовые для технического углерода ВТК-80 ПК985.00.00.000 поз.23 см. электросхемы ПК985.00.00.000Э3 и ПК985.00.00.000Э5. и пневмосхему ПК985.00.00.000П3.

9. Весы тензометрические ковшовые для жидких мягчителей ВТМэ-15 ПК988.00.00.000 поз.26 см. электросхемы ПК988.00.00.000Э3 и ПК988.00.00.000Э5

10. Весы тензометрические ковшовые для жидких мягчителей ВТМэ-30 ПК989.00.00.000 поз.27 см. электросхемы ПК989.00.00.000Э3 и ПК989.00.00.000Э5

11. Емкость с обогревом для ввода жидких мягчителей в РС, V=40л. ПК990.00.00.000 поз.28 см. электросхемы ПК990.00.00.000Э3 и ПК990.00.00.000Э5

Мощность электродвигателя насоса Р=5,5кВт.

12. Весы тензометрические ковшовые для сыпучих химикатов ВТК-5 ПК992.00.00.000 поз.29 см. электросхемы ПК992.00.00.000Э3 и ПК992.00.00.000Э5. и пневмосхему ПК992.00.00.000П3.

13. Весы тензометрические ковшовые для сыпучих химикатов ВТК-10 ПК993.00.00.000 поз.30 и ПК993.00.00.000-01 поз.31 см. электросхемы ПК993.00.00.000Э3 и ПК993.00.00.000Э5. и пневмосхему ПК993.00.00.000П3.

14.Тракт подачи ТУ от питателей на весы ВТК-80 ПК995.01.00.000 поз.33.

оснащен 3-мя вибраторами по одному на каждый тракт ТУ. Распределители включения пневмовибраторов установлены в пневмошкафу весов ТУ (см. пневмосхему весов ВТК-80 ПК985.00.00.000П3).