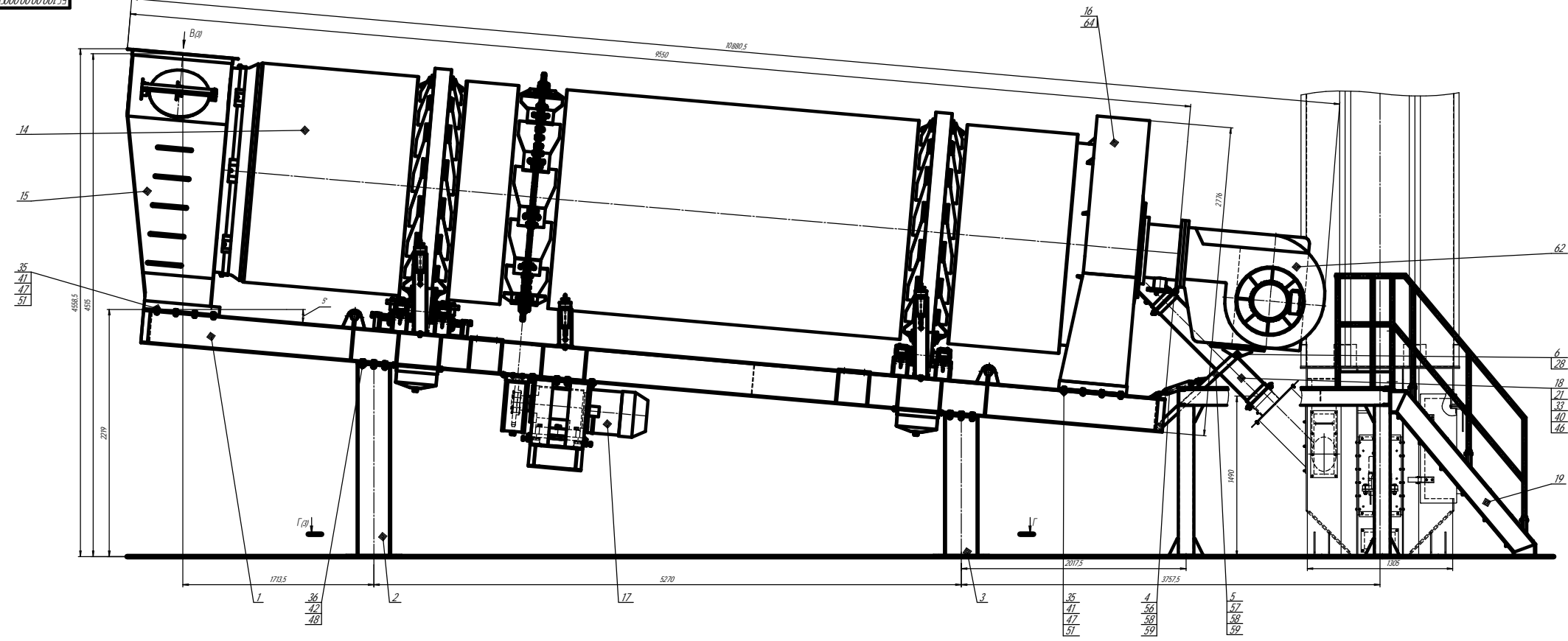


БС.100.00.00.0001.79



- ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.**
- 1 Производительность сушки т/час - 100 при влажности исходного материала 3% и температуре окружающей среды 18°.
  - 2 Диаметр барабана мм - 800
  - 3 Длина барабана мм - 8000
  - 4 Мощность привода кВт - 30

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.**
- 1 Размеры для сборки кроме обозначенных осей.
  - 2 \* Палочные камеры загрузки паз.15 атмосферного барабана сушильного паз.14 выставлять согласно техническим требованиям на черт. БС.100.02.00.0000.05. Зазор между камерой загрузки и барабаном сушильного паз.14 выставлять согласно техническим требованиям на черт. БС.100.02.00.0000.05.
  - 3 \* Палочные камеры выгрузки паз.16 атмосферного барабана сушильного паз.14 выставлять согласно техническим требованиям на черт. БС.100.02.00.0000.05.
  - 4 Регулировку и абразивную камеру сушильного барабана паз.17 выставлять согласно техническим требованиям на черт. БС.100.04.00.0000.
  - 5 Капельница паз.9 заправлять маслом индустриальным И-20М ГОСТ 20799-88 (объем заливаемого масла в одну капельницу 0.7л. Капельницу настроить на расход 8л.10<sup>-3</sup> м<sup>3</sup>/ч. в. на 12 часов работы).
  - 6 (стык между каналом выгрузки паз.18 и камерой выгрузки) уплотнить шнуром асбестовым ШАН 5 ГОСТ 17799-72.
  - 7 Транспортирование агрегата сушильного см черт. БС.100.10.00.0000.05

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| БС.100.00.00.0000.05 |                |
| Агрегат сушильный    | 100 Рязель дпт |
| 100 Рязель дпт       | 100 Рязель дпт |