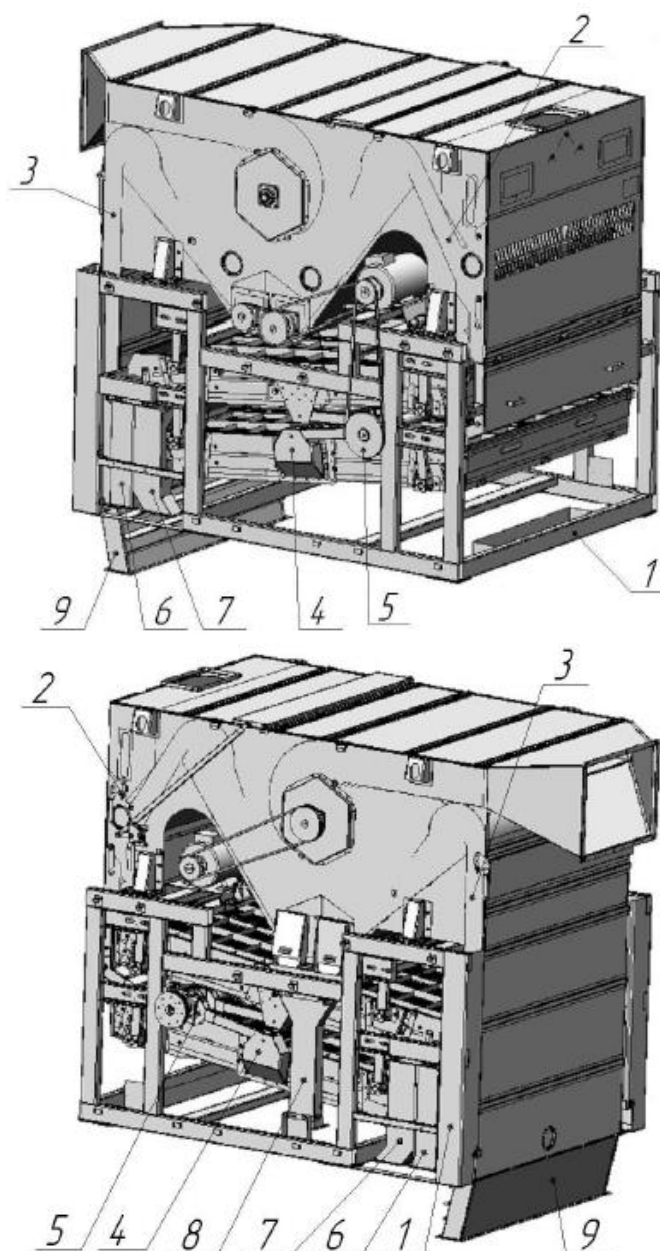


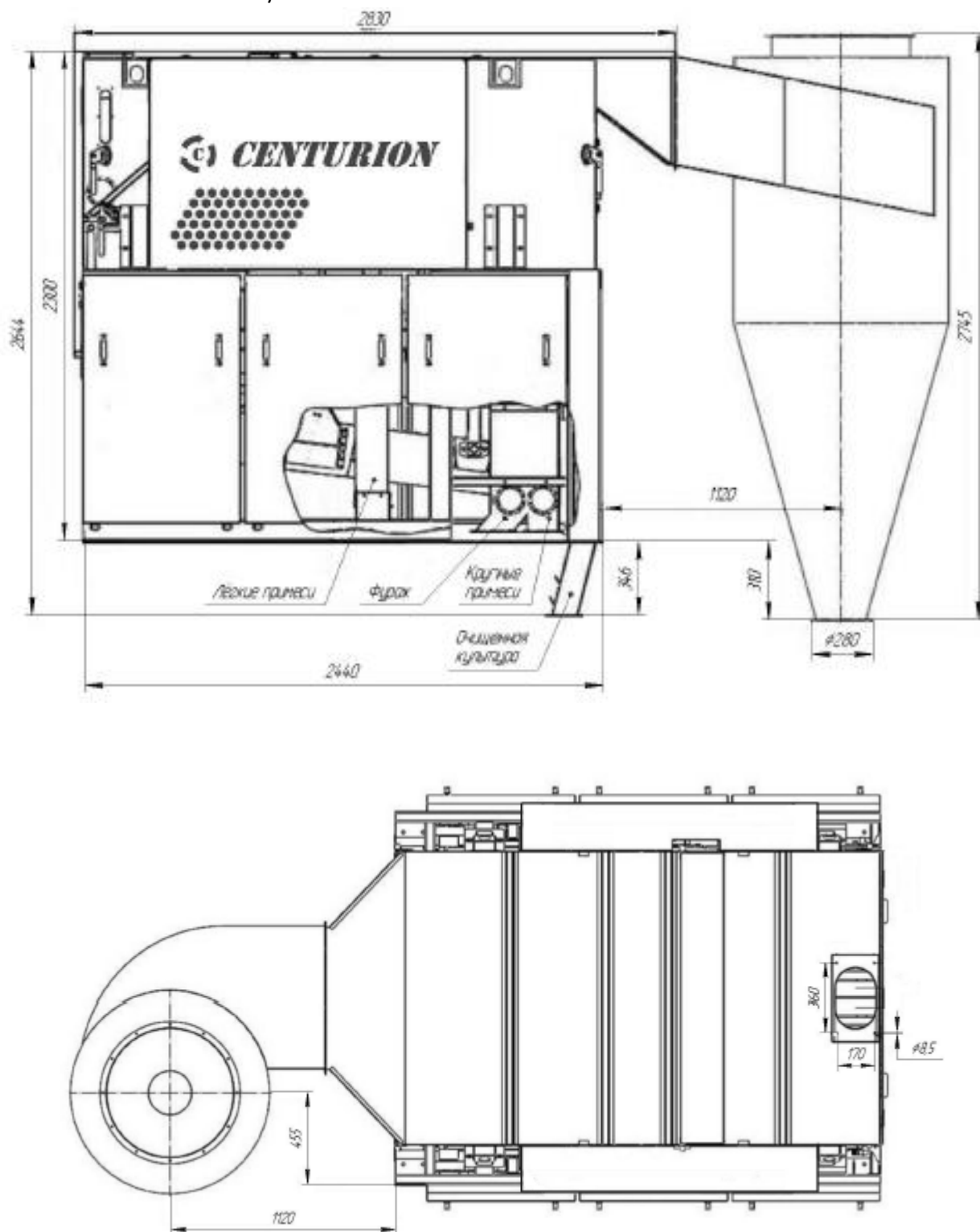
### Рекомендации по установке сепаратора Центурион SU-60 в ЗАВ\*

1. Сепаратор устанавливается в технологические линии послеуборочной обработки семян и зерна (зерноочистительные агрегаты и зерноочистительно-сушильные комплексы), а также в специальные помещения в составе семенных линий в сельскохозяйственных предприятиях.
2. Сепаратор состоит из: рамы 1, предварительного канала аспирации 2, главного канала аспирации 3, блоков решетных 4, главного вала 5, зернопроводов крупных примесей 6, зернопровода фуражного зерна 7, зернопровода легких примесей и легковесомого зерна 8, выхода очищенной культуры 9, приводов диаметрального вентилятора, главного вала, выгрузных шнеков (не показаны).



\* Данные рекомендации носят справочный характер. Установка сепаратора должна осуществляться уполномоченными организациями в соответствии с проектной документацией комплекса и требованиям промышленной безопасности. Приведенные эскизы требуют уточнения.

3. Установка сепаратора осуществляется на жесткую платформу либо на фундамент. Для присоединения машины используются болты М16 в количестве 12 шт. При монтаже сепаратора в агрегате или зерноочистительно-сушильном комплексе обеспечить свободное открытие ограждений и подход к рабочим органам для проведения регулировок и технического обслуживания.

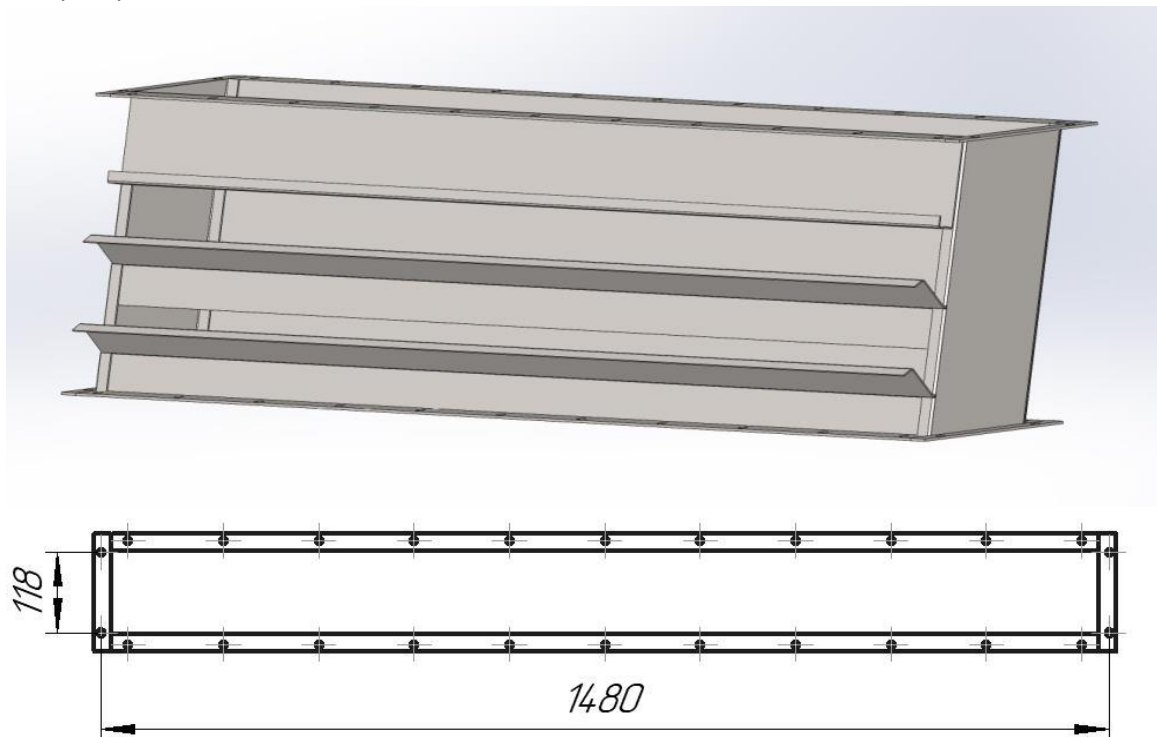


\* Данные рекомендации носят справочный характер. Установка сепаратора должна осуществляться уполномоченными организациями в соответствии с проектной документацией комплекса и требованиям промышленной безопасности. Приведенные эскизы требуют уточнения.

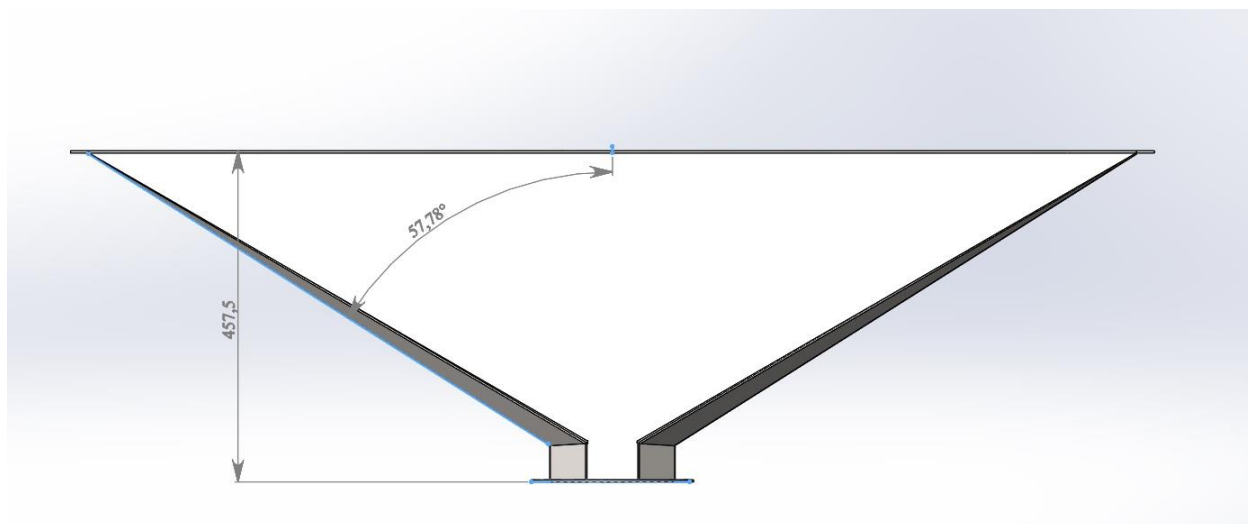




8. При сбросе кондиционного зерна в отдельный бункер использовать штатную надстройку сепаратора.



9. При сбросе кондиционного зерна в самотечный зернопровод использовать переходник надстройки. Соединения должны быть герметичными.



\* Данные рекомендации носят справочный характер. Установка сепаратора должна осуществляться уполномоченными организациями в соответствии с проектной документацией комплекса и требованиям промышленной безопасности. Приведенные эскизы требуют уточнения.