

SCHLUMBERGER

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА КОВШ ЛИТЕЙНЫЙ НОМИНАЛЬНОЙ ЁМКОСТЬЮ 500кг

DATE: 14.01.2020

1. Назначение и цели

Обеспечение стабильного процесса переплава стружка на литейном участке завода ООО «РЭДАЛИТ-Шлюмберже» (далее - Заказчик) путем покупки резервного ковша.

2. Предмет поставки

1. Ковша литейный номинальной ёмкостью 500кг.

3. Основные требования

1. Выполнение следующих задач: приемка жидкого металла из плавильного агрегата, транспортировка с помощью крана к месту разливки металла по формам.
2. Габариты ковша должны быть согласно эскизу см Рисунок 1.
3. Наличие поворотного редуктора.
4. Наличие стального шаблона для футеровки ковша.
5. Тип ковша - конический

4. Дополнительные требования

Коммерческое предложение может содержать ofertу о поставке оборудования, параметры которого незначительно отличаются от указанных в техническом задании.

Конкретные технические характеристики и окончательная комплектация поставляемого оборудования, наличие ЗИП, а также особые требования по условиям эксплуатации оборудования подлежат обязательному предварительному согласованию с Заказчиком.

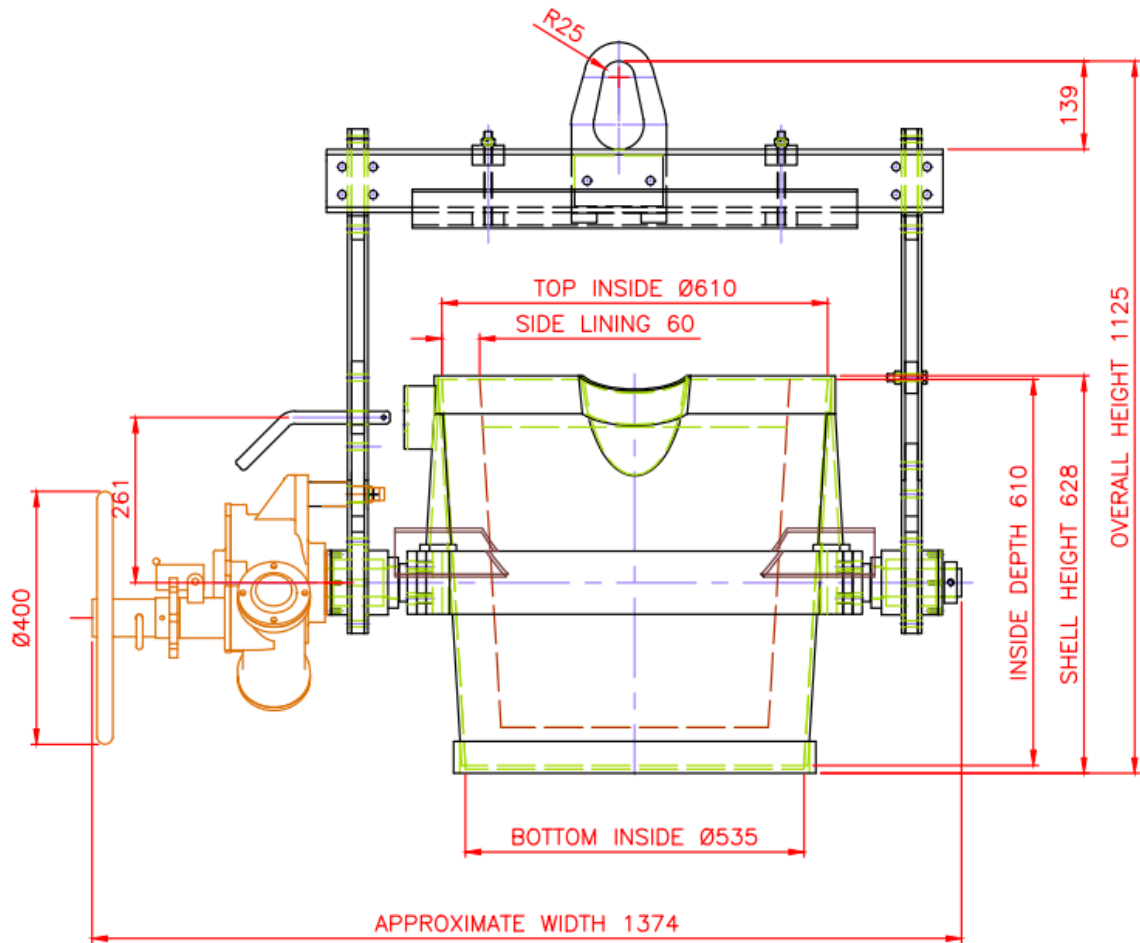


Рисунок 1 – Эскиз ковша литейного

5.Требования к надёжности

Оборудование должно соответствовать следующим требованиям по надёжности:

- обеспечение ритмичной, безотказной и безаварийной работы оборудования в соответствии с производственным графиком в течение межремонтных периодов;
- удобное обслуживание при эксплуатации.

6.Требования к документации

Паспорт на ковш, заверенная копия удостоверение сварщика

Комплект технической документации на поставляемое изделие. Руководство по обслуживанию и эксплуатации, руководство по технике безопасности и охране здоровья.

Комплект разрешительных документов на эксплуатацию поставляемого оборудования. Сертификат или декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза (при необходимости, по согласованию с Заказчиком). Паспорт на изделие, заверенная копия удостоверение сварщика

7.Гарантийные требования

- Гарантийный срок эксплуатации оборудования не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, условия эксплуатации и условия гарантийного обслуживания должны быть указаны в предложении;
- В период гарантийного срока поставщик оборудования обязан за свой счёт и в кратчайший срок обеспечить сопровождение работы оборудования, производить быстрое обнаружение и анализ причин остановки или выхода из строя оборудования, а также устранить неполадки и их причины, при необходимости обеспечить доставку необходимых запасных частей, ремонт и запуск оборудования в работу;
- Условия сопровождения и обслуживания после гарантийного срока должны быть дополнительно оговорены в разделе гарантийных обязательств. При этом должны быть обязательно указаны: условия послегарантийного обслуживания и ремонта, поставка расходных материалов, запчастей, виды работ, период обслуживания, стоимость работ;
- Время реакции на обращение с выездом специалиста, как в гарантийный, так и в послегарантийный период должно составлять не более 48 часов.