

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТЕХНОСЕРВИС

Согласовано

« ____ » _____ 2023 г.

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «Техносервис»

Фролов С. С.

« 19 » _____ 2023 г.

Акт дефектации изделия № ТХ 23-00

крана шарового 4-ходового переключающего DN 350 Class 900, изготовитель Velan, в
разобранном виде

Руководитель сервисного направления

ООО «Техносервис»

Васильев С. В.

« ____ » _____ 2023 г.

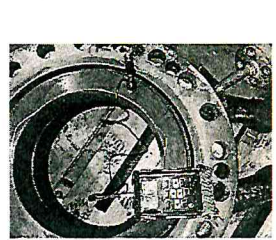
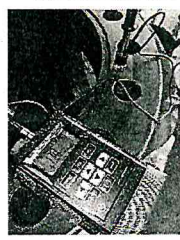
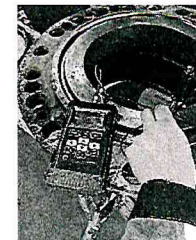
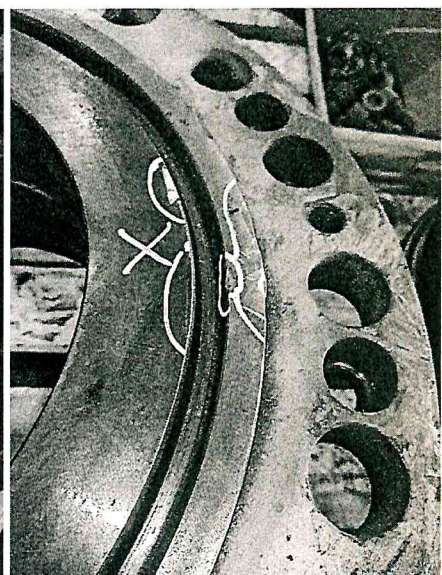
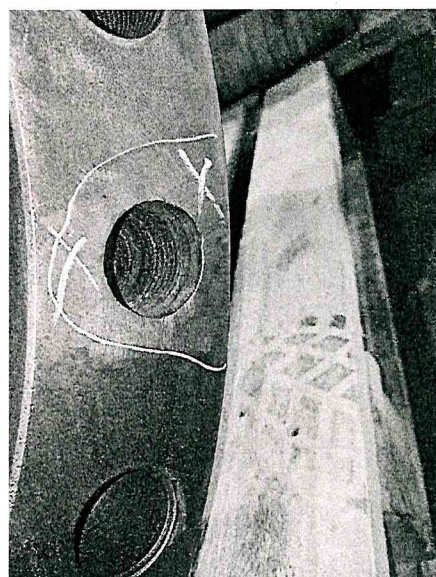
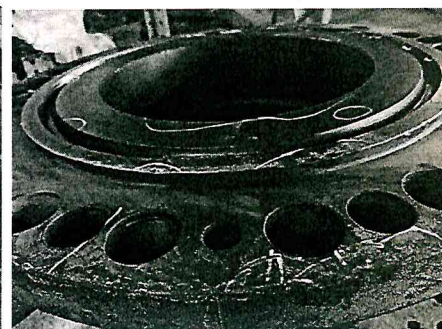
Пенза 2023

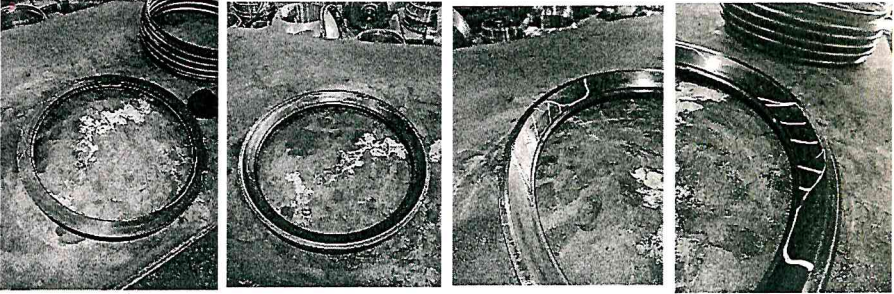
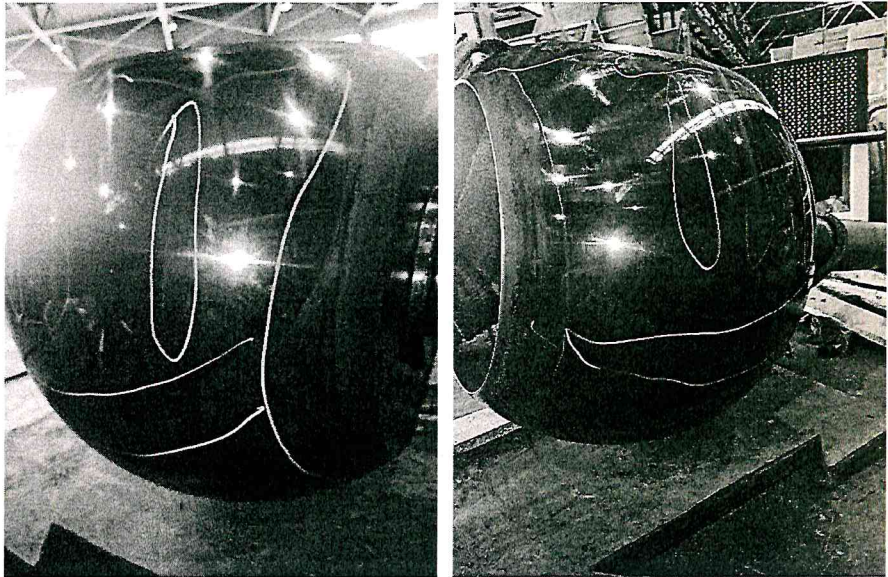
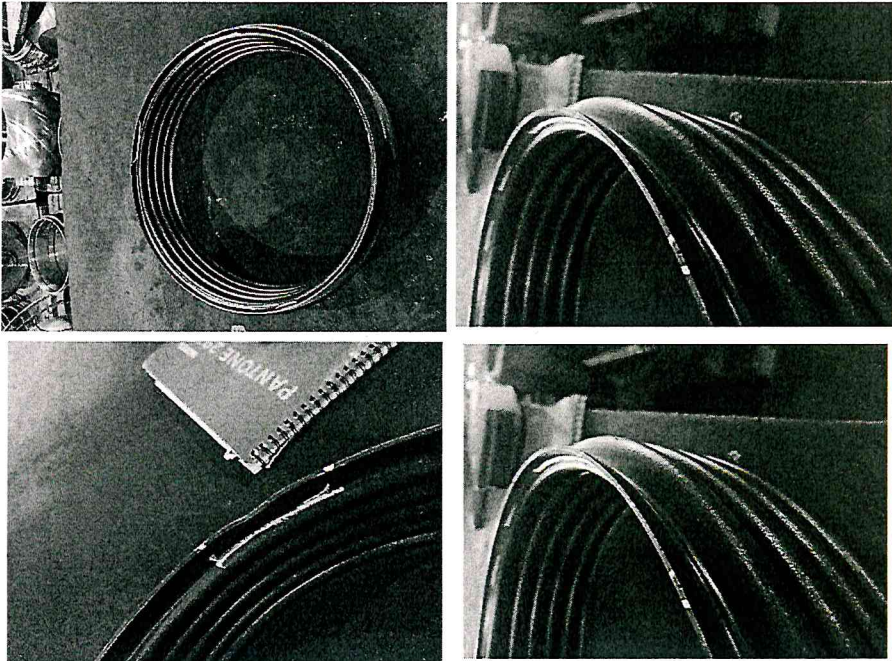
Кран шаровой 4-ходовой переключающий DN 350 Class 900, зав. № 602488

1

Корпусные детали

Корпусные детали – имеют следы коррозии. Отверстия под шпильки в корпусе имеют повреждения, коррозионный, эрозионный износ профиля резьбы. Места сопряжений под крышку, фланцы – требуется восстановление уплотнительных поверхностей. Имеются сильные забои, возможна потеря геометрии уплотнительных поверхностей. Твердость корпуса HRC 17-20и фланцев HRC 14-17



2	<p>Крепеж соединения корпуса,</p> <p>Крепеж под замену 100%.</p>	<p>Крепежные элементы по СТ ЦКБА 099, на поверхности резьб корпусных деталей и деталях крепежа не должно быть трещин, следов коррозии, задигов. Смятие и срез витков резьбы не допускается.</p>
3	<p>Седла</p> <p>имеют износ уплотнительной поверхности, в многочисленных зонах на уплотнительной поверхности следы эксплуатации, потертость рабочей зоны со следами отложений кокса.</p>	
4	<p>Пробка-шар</p> <p>имеет следы эксплуатации, потертость рабочей зоны, риски в параллельном и поперечном направлении хода, следы отложений кокса, который удаляется только механической обработкой</p>	
6	<p>Сильфонная пружина</p> <p>Имеется не плоскостность торцов на просвет до 0,3 мм, мелкие забои, выгнуто́сть на торцах</p>	

7	Уплотнения Замена всех прокладок.	Имеют остаточную деформацию, механические повреждения.
---	--------------------------------------	--

Закключение: Изделие кран шаровой 4-ходовой переключающий DN 350 Class 900, зав. № 602488 ремонтнопригоден и может быть применен на УЗК после устранения выявленных дефектов.

Контроль выполнил:

Руководитель сервисного направления ООО «Техносервис»

Аттестационное удостоверение № АЦСНК-33-II-00008 специалиста неразрушающего контроля

Дата выдачи 24.02.2022 г.

 Васильев С. В.