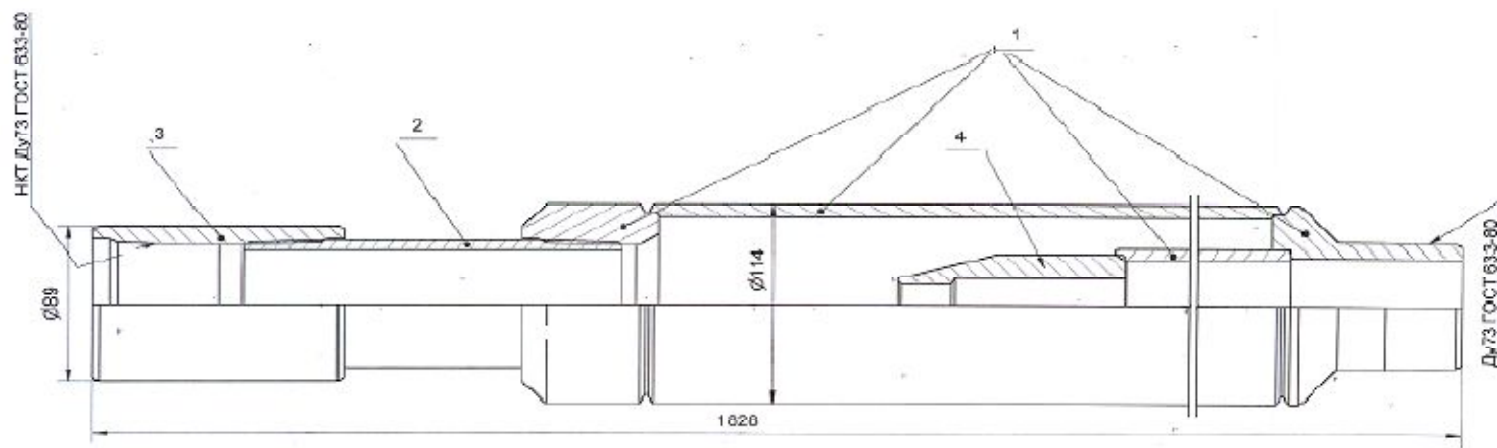


Шламоуловитель верхний ШУВ-Т- 44



1-сварной корпус (из 4-х деталей), 2-патрубок, 3-муфта, 4-затвор.

Назначение – предназначен для предотвращения засорения внутренней полости насоса шламом и механическими примесями из наднасосного пространства и их сбора в шламонакопителе, во время работы и останова трубного ШГН.

Шламоуловитель состоит из сварного стального цилиндрического корпуса, на концах которого выполнена резьба НКТ для его монтажа в колонну насосно-компрессорных труб (НКТ) и подвижного затвора специальной конструкции, одеваемого на штангу. Межтрубное пространство образует полость объемом 5,5 л для сбора шлама.

Конструкция обеспечивает стандартные варианты спуска и демонтажа ШГН, плунжера.

Применение - нефтяные скважины месторождений с высоким содержанием механических частиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Габаритные размеры:

Длина, мм	1828
Наружный диаметр корпуса, мм.....	116
2. Для НКТ, мм	73
3. Присоединительная резьба ГОСТ 633-80, мм	73
4. Диаметр плунжера глубинного насоса, мм	44
5. Диаметр эксплуатационной колонны, мм	140;146; 168
6. Рабочая штанга шламоуловитель-плунжер ШГН (ГОСТ 13877-96): d=22,2 мм, L= 9140 мм.	