



УЗЕЛ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ У

НАЗНАЧЕНИЕ

- для герметичного разобщения двух концентрических расположенных полостей НКТ с возможностью компенсации осевых перемещений внутренних НКТ относительно наружных.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для установки в эксплуатационных и нагнетательных скважинах при двухлифтовой одновременно-раздельной эксплуатации или одновременно-раздельной закачке.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- специализированное сальниковое устройство позволяет соединению быть подвижным и герметичным.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- при использовании с пакерами позволяет осуществлять подвижное герметичное соединение с устьевым или глубинным оборудованием без нарушения пакеровки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Y-57	Y-81	Y-92
Диаметр проходного канала, мм, не менее	35	52	62
Внутренний диаметр эксплуатационной колонны, мм	114	127	138
Максимальный перепад давления, МПа		35*	
Максимальная температура рабочей среды, С		100**	
Наружный диаметр, не более, мм	100	121	132
Длина, не более, мм	530	530	540
Масса, не более, кг	22	25	30
Приемлемая резьба гладких НКТ, ГОСТ 633-80	89	102	114
Присоединительная резьба гладких НКТ конечника, ГОСТ 633-80	48	60	73

В комплект поставки входит присоединительная головка Г3

* - при условии, что все НКТ в наружной колонне достаточен для удараивания от перемещения вверх

** - по специальному заказу изготавливается для 150°C