



ООО «ГеоПЛЮС»



**РАЗГРУЗОЧНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ
СВАБИРОВАНИЯ**

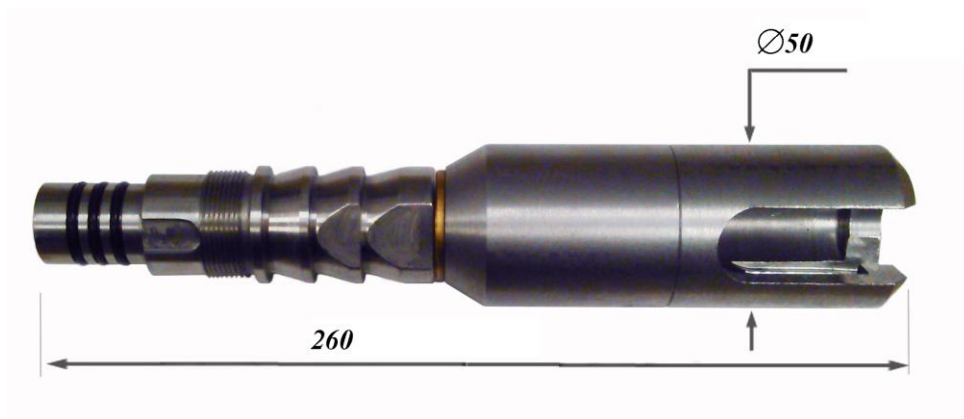
ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Разгрузочный модуль (вертлюг) предназначен для компенсации крутящего момента повива геофизического кабеля (троса) при свабировании в нефтяных и газовых скважинах, оснащен замковым шарнирным соединением.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 260 мм.
Диаметр 50 мм.
Масса 1 кг.
Присоединительная резьба М33Х1.5(НКБ)



ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....ООО «ГеоПЛУС».....
443368, Самарская обл., Красноярский р-он, п. Светлое поле, ул. Промышленная зона 20/2.

ДАТА ВЫПУСКА.....

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР.....

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 26116-84 и ТУ4315.005.75183745.2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

В течение гарантийного срока выявленные заводские дефекты устраняются изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разгрузочный модуль заводской номер _____

соответствует стандарту (техническим условиям) ТУ4315.005.75183745.2009
(обозначение стандарта или ТУ)
и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления.....

М.П.

Подписи лиц, ответственных за приемку: _____ Куделев А.Г.