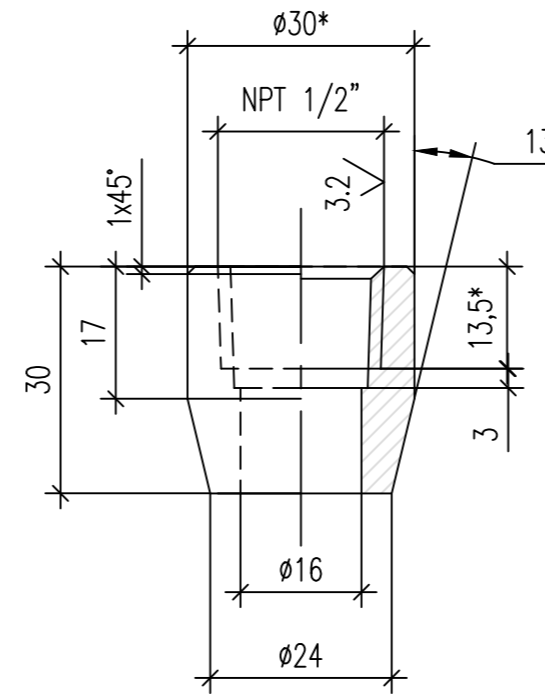
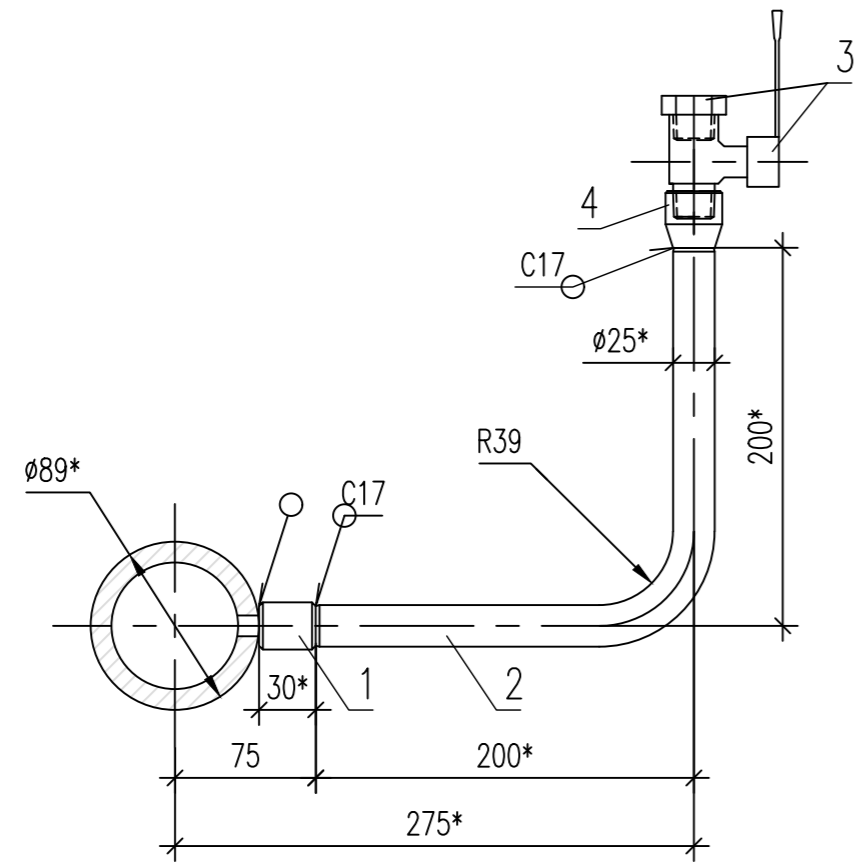


Закладные конструкции под манометры и датчики давления ED – 89x6,3 и ED – 89x25

Муфта соединительная (поз.4) (1:1)



Таговы код	Расшифровка тагового кода	Наименование закладной конструкции
ED – 89x6,3	ED–код закладной конструкции 89–диаметр трубопровода, мм 6,3–расчетное давление трубопровода, МПа	Закладная конструкция под манометры/датчики давления на трубопроводе Ø89 с расчетным давлением 6,3 МПа
ED – 89x25	ED–код закладной конструкции 89–диаметр трубопровода, мм 25–расчетное давление трубопровода, МПа	Закладная конструкция под манометры/датчики давления на трубопроводе Ø89 с расчетным давлением 25 МПа

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Закладная конструкция ED – 89x6,3	2	1,143	
1	TU 4218–008–51216464–01 1039–ГВН–344100–6–ТХ–ТТ–002	Штуцер 025–200–13ХФА	1	0,1	
2	1039–ГВН–344100–6–ТХ–ТТ–001	Трубка отборная 25x6 13ХФА	0,38	1,78	м
3	1039–ГВН–344108–6–МТ–ОЛ–003	Кран шаровый DN 15 PN 6,3 МПа	1	0,2	компл
4		Муфта соединительная	1		
	ГОСТ 2590–2006 ТС 135–39–2012	Круг В1–30 13ХФА	0,03	5,549	м

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Закладная конструкция ED – 89x25	2	1,143	
1	TU 4218–008–51216464–01 1039–ГВН–344100–6–ТХ–ТТ–002	Штуцер 025–200–13ХФА	1	0,1	
2	1039–ГВН–344100–6–ТХ–ТТ–001	Трубка отборная 25x6 13ХФА	0,38	1,78	м
3	1039–ГВН–344108–6–МТ–ОЛ–002	Кран шаровый DN 15 PN 25 МПа	1	0,2	компл
4		Муфта соединительная	1		
	ГОСТ 2590–2006 ТС 135–39–2012	Круг В1–30 13ХФА	0,03	5,549	м

- * Размер для справок.
- Закладная конструкция предназначена для установки манометра 19–РГ–1201 и датчиков давления 19–РТ–1202, 12–РТ–1201, 12–РТ–1202 марки 1039–ГВН–344108–6–АК.
- Конструкция шарового крана (поз. 3) показана условно.
- Сварку производить электродами Э50А по ГОСТ 9467–75. Тип сварного шва по ГОСТ 5264–80. Катет сварного шва равен наименьшей из свариваемых деталей.
- Места расположения закладных конструкций смотреть в комплекте чертежей 1039–ГВН–344108–6–МТ и 1039–ГВН–344108–6–МТ1.
- Защиту металлоконструкций от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с указаниями листа Общих данных.
- Количество закладных конструкций в объекте ED – 89x6,3 – 2 шт., ED – 89x25 – 2 шт.
- Масса закладной конструкции ≈ 1,14 кг.
- Материалы для заказа учтены в спецификации оборудования, изделий и материалов 1039–ГВН–344108–6–МТ–СО–001.
- Общие данные на листе 1039–ГВН–344108–6–МТ–ОД–001.

Чертеж полностью переработан 01

РЕД.	ДАТА	СТАТУС	ОПИСАНИЕ СТАТУСА	РАЗР.	ПРОВ.	УТВ.
СО1	25.10.19	АФС	УТВЕРЖДЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	Ваганова	Шарихина	Кимлык
01	01.07.19	ИФС	выпущено для замечаний	Колесниченко	Рябцев	Кимлык
00	17.05.19	ИФС	выпущено для замечаний	Шарихина	Рябцев	Кимлык

ЗАРУБЕЖНЕОФТЬ
ДОБЫЧА ХАРЬЯГА



Настоящий документ является собственностью ООО "ЗАРУБЕЖНЕОФТЬ-добыча Харьяга". Без письменного разрешения Общества его нельзя хранить, копировать или раскрывать его содержание посторонним лицам.

РЕДАКЦИЯ:	СО1	МАСШТАБ:	1:4	ФОРМАТ:	A2
1039–ГВН–344108–6–МТ–РЧ–014					
Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP–1 и коридоров коммуникаций.					
СО1	–	Зам.	–	25.10.19	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разраб.	Шарихина			25.10.19	Обязка скважин с инженерными сетями по 8–му этапу строительства (скважина W1–12)
Гл. спец.	Рябцев			25.10.19	
Н.контр.	Поликашина			25.10.19	Закладные конструкции под манометры и датчики давления ED – 89x6,3 и ED – 89x25
ГИП	Кимлык			25.10.19	

Согласовано	25.10.19	Липатов
Согласовано	ТО–1	
Взам. инб. N		
Подп. и дата		
Инб. N подл.		