



**CASPIAN PIPELINE PROJECT**  
 DATE \_\_\_\_\_  
**TO BE COMPLETED BY SUPPLIER**  
 CONTRACT NO.: \_\_\_\_\_  
 P.O. NUMBER: 06876117-4-CPC-R/K-0603  
 FIRST ISSUE: YES  NO   
 EDR CODE (S): \_\_\_\_\_ DTL \_\_\_\_\_  
 ITEM/TAG 41-PU-G511 A/B 42-PU-G001 A/B 21-PU-G001 A/B  
 NUMBERS: 24-PU-G001 A/B 25-PU-G001 A/B 22-PU-G001 A/B  
 SERIAL NUMBER 18-1  
 (Document control Numbering System)  
**DOCUMENT CONTROL TO COMPLETE**  
 DATE RECEIVED: \_\_\_\_\_ REV. \_\_\_\_\_  
 AUTHORIZED BY: \_\_\_\_\_  
 A - Proceed  
 B - Proceed, change as noted and resubmit.  
 C - DO NOT PROCEED, change as noted and resubmit.  
 D - Reviewed for information only  
 O - Quality is below standards. Correct and resubmit.  
 Authorization to proceed does not relieve contractor/supplier of its responsibility or liability under the contract/purchase order.

КАЛИСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ	КАЗАХСТАН
РОССИЯ	АТЫРАУ
КОМСОМОЛЬСК	МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
24-PU-G001 A/B	ПАРК РЕЗЕРВАРОВ
25-PU-G001 A/B	БЕРЕГОВЫЕ УСТАНОВКИ
41-PU-G511 A/B	42-PU-G001 A/B
90.11	22-PU-G001 A/B

КЛИЕНТ	КАЛИСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
НОМЕР ЗАКАЗА	06876117-4-CPC-R/K-0603
МЕСТО-НАХОЖДЕНИЕ	РОССИЯ
ФУНКЦИЯ	КОМСОМОЛЬСК
ОБЪЕКТ	24-PU-G001 A/B
ПОДПИСЬ И ДАТА	

СТЕРЛИНГ	СТЕРЛИНГ ФЛЮИД СИСТЕМС ЛИМИТЕД	КАЗАХСТАН
THEALE CROSS, READING, BERKSHIRE, ENGLAND.	RG31 7SP	Tel:+44(0)1189 323123
ЧЕРТЕЖ	GPS 10/12/99	ВЕСЬ АГРЕГАТ
ПРОБЕРИЛ	SL 16/12/99	НАСОС : KP08Y
ОБЪЕМ	МНС 16/12/99	МОТОР : SIEMENS 55 KW
МАСШТАБ	1:10	ОПИСАНИЕ
№ ФУНК. АЗ	9945031	ОБЩИЙ ВИД
		ФОРМАТ А2
		НОМЕР ЧЕРТЕЖА E21785/02

1 2 3 4 5 6 7 8

ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ STERLING FLUID SYSTEMS LTD И НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЛИ КОПИРОВАТЬСЯ БЕЗ ЕЕ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРИ СОМНЕНИЯХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ - МАШТАС НЕ МЕНЯТЬ

ВИД С ТРЕХ СТОРОН E21785/02

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
10.2	КОРПУС
18.3	ОПОРА
16.1	КРЫШКА КОРПУСА
21.1	ВАЛ
23.0	КРЫЛЬЧАТКА
32.1	ПОДШИПНИК С НАКЛОННЫМ КОРПУСОМ
32.2	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
33.0	КОЖУХ ПОДШИПНИКА
36.0	КРЫШКА ПОДШИПНИКА (ПРИВОДНОЙ КОНЕЦ)
36.01	КРЫШКА ПОДШИПНИКА (НЕПРИВОДНОЙ КОНЕЦ)
40.0	УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА
40.01	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ ПОДШИПНИКА
40.02	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ ПОДШИПНИКА
41.1	ШАЙБА
41.15	ШАЙБА
41.17	ШАЙБА
41.24	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО
42.1	МАСЛЯНОЕ КОЛЬЦО
42.11	МАСЛЯНОЕ КОЛЬЦО
45.2	САЛЬНИК
45.8	ЦЕВОЧНОЕ КОЛЬЦО
46.1	САЛЬНИКОВАЯ КОРОВКА
50.2	КОМПЕНСАТОР ИЗНОСА
50.21	КОМПЕНСАТОР ИЗНОСА
50.7	ФОРСУНКА
52.4	ИЮСТА ВАЛА
55.0	СТОПОРНАЯ ШАЙБА ПОД ГАЙКОЙ ПОДШИПНИКА
55.01	ШАЙБА ВНЕШНЕ-УПОРНАЯ
56.0	ПРУЖИННЫЙ ШТИРЬ
64.2	СМОТРОВОЕ ОКНО УРОВНЯ НАСЛА
90.1	БОЛТ
90.11	БОЛТ
90.12	БОЛТ
90.2	ШПЛИЦКА
90.21	ШПЛИЦКА
90.22	ШПЛИЦКА
90.3	ЗАГЛУШКА
90.31	ЗАГЛУШКА
90.35	ЗАГЛУШКА
91.3	ЗАГЛУШКА
91.4	ЗАГЛУШКА МАСЛОУЛОВИТЕЛЬНОГО ПАТРУБКА
92.0	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА
92.01	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА
92.02	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА
92.2	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА
93.0	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА
93.21	ВНУТРЕННИЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЗАЖИМ
94.0	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШПОНКА
94.01	ШПОНКА КРЫЛЬЧАТКИ