

Шарлы кранның техникалық сипаттамасы

(Лот 4)

Жалпы сипаттама**1. Шарлы кранның мақсаты мен қолданылу саласы**

Шарлы кран электролитті-плазмалық модификация кондырғысының электролитті беру жүйесіндегі қысымды бақылауға арналған.

2. Шарлы кранға қойылатын техникалық талаптар

2.1 Шарлы крандарының негізгі элементі-ішіндегі тесігі бар сфера. Сфераның 90°C-қа айналуы толығымен ашық позицияға немесе толығымен жабық күйге әкеледі. Шар клапандары негізінен жылдам "ашу" немесе "жабу"кажет жерлерде қолданылады.

Шарлы крандарының артықшылығы - қысымның аз жоғалуы, оңай ашылуы-жабылуы, жақсы тығыздығы, жеңіл салмағы және кішкентай өлшемдері. Тығыздау: екі тығыздағыш бар – сфералар мен өзектер.

Тот баспайтын болаттан жасалған екі құрамды шарлы крандар 10 бар ауа қысымы кезінде ашық және жабық жағдайда су астында 100% ауа сынағынан өтеді.

Материалдар:

Корпусы: AISI 316/ AISI 304 тот баспайтын болат

Сфера: AISI 316/ AISI 304 тот баспайтын болат

Біріктіру:

бұрандалы

Номиналды диаметрі:

DN15 (1/2") - DN100 (4")

Қысым мәндері (шамалары):

Макс. дейін 63 бар

Температура диапазоны:

Материалдың сипаттамаларына сәйкес – 10°C-тан 210°C-қа дейін.

Басқарма төрағасы – ректор

ҒИБЖЦ жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Шаймарданов Ж.К.

Денисова Н. Ф.

Комбаев К. К.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 20 күнтізбелік күн.