

**Шарлы кранның техникалық сипаттамасы**

(Лот 4)

**Жалпы сипаттама**

**1. Шарлы қранның мақсаты мен қолданылу саласы**

Шарлы кран электролитті-плазмалық модификация кондырыгысының 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" қажет жерлерде қолданылады.

Шарлы крандарының артықшылығы - қысымның аз жоғалуы, оңай ашылуы-жабылуы, жаксы 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% аяқ қынағынан 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**

**ФИБжЦ 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.