

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АГРЕГАТОВ

Структура условного обозначения:

ЭЦВ 12-160-50 нро ПЭДВ10-33

ЭЦВ — тип агрегата;

12 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4мм);

160 — номинальная подача, м³/ч;

50 — номинальный напор в метрах водяного столба;

ПЭДВ — погружной электродвигатель водонаполненный;

10 — типоразмер в дюймах;

33 — номинальная мощность (кВт).



Структура условного обозначения:

2ЭЦВ 8-40-120 нрк ДАП8-22

2 — модернизированный тип агрегата

ЭЦВ — тип агрегата;

8 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4мм);

40 — номинальная подача, м³/ч;

120 — номинальный напор в метрах водяного столба

ДАП — погружной электродвигатель герметичный;

8 — типоразмер в дюймах;

22 — номинальная мощность (кВт).

[Параметры и напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.](#)

Структура условного обозначения:

CRS 10-65/4 ДАП10-30X

CRS - тип агрегата;

10 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4мм);

65 — номинальная подача, м³/ч;

4 — количество секций в насосе

ДАП — погружной электродвигатель герметичный;

10 — типоразмер в дюймах;

30 — номинальная мощность (кВт);

X — корпус статора выполнен из нержавеющей стали

нро* — нержавеющие рабочие органы

нрк** — нержавеющие рабочие колеса



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АГРЕГАТОВ

Структура условного обозначения:

CRS 8-25/7X ДАП8-13XX

CRS — тип агрегата;

8 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4мм);

25 — номинальная подача, м³/ч:

7 — количество секций в насосе

X — насосная часть выполнена полностью из нержавеющей стали и применяется для химически активной воды

ДАП — погружной электродвигатель герметичный;

8 — типоразмер в дюймах;

13 — номинальная мощность (кВт).

XX — электродвигатель выполнен полностью из нержавеющей



Структура условного обозначения:

FRS 6-10/10 ПЭДВ6-5,5М1

FRS - тип агрегата;

6 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4мм);

10 — номинальная подача, м³/ч:

10 — количество секций в насосе

ПЭДВ — погружной электродвигатель водонаполненный;

6 — типоразмер в дюймах;

5,5 — номинальная мощность (кВт).

М1—модернизированный тип электродвигателя

Структура условного обозначения:

2FRS 6-10/10 ДАП6-5,5

FRS - тип агрегата;

6 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4мм);

10 — номинальная подача, м³/ч:

10 — количество секций в насосе

ДАП — погружной электродвигатель герметичный;

6 — типоразмер в дюймах;

5,5 — номинальная мощность (кВт).

нрo* — нержавеющие рабочие органы

нрк** — нержавеющие рабочие колеса



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АГРЕГАТОВ

Структура условного обозначения:

CRS 8-25/7X Тр ДАП8-13ТР

CRS — тип агрегата;

8 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1 дюйм = 25,4 мм);

25 — номинальная подача, м³/ч:

7 — количество секций в насосе

X — насосная часть выполнена полностью из нержавеющей стали и применяется для химически активной воды

ДАП — погружной электродвигатель герметичный;

8 — типоразмер в дюймах;

13 — номинальная мощность (кВт).

XX — электродвигатель выполнен

полностью из нержавеющей стали

ТР — выводные провода термоустойчивые (t воды до 80° С)



Структура условного обозначения:

ЭЦВ 4-1,5-120

ЭЦВ — тип агрегата;

4 — внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1 дюйм = 25,4 мм);

1,5 — номинальная подача, м³/ч:

120 — номинальный напор в метрах водяного столба;

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АГРЕГАТОВ



Структура условного обозначения:

ОНЦ1-6,3/20

ОНЦ 1—тип насоса (несамовсасывающий);

0,3 — подача, м³/ч;

20 — напор, м.

Структура условного обозначения:

ОНЦ3-12/10

ОНЦ 3—тип насоса (самовсасывающий);

12 — подача, м³/ч;

10 — напор, м.

