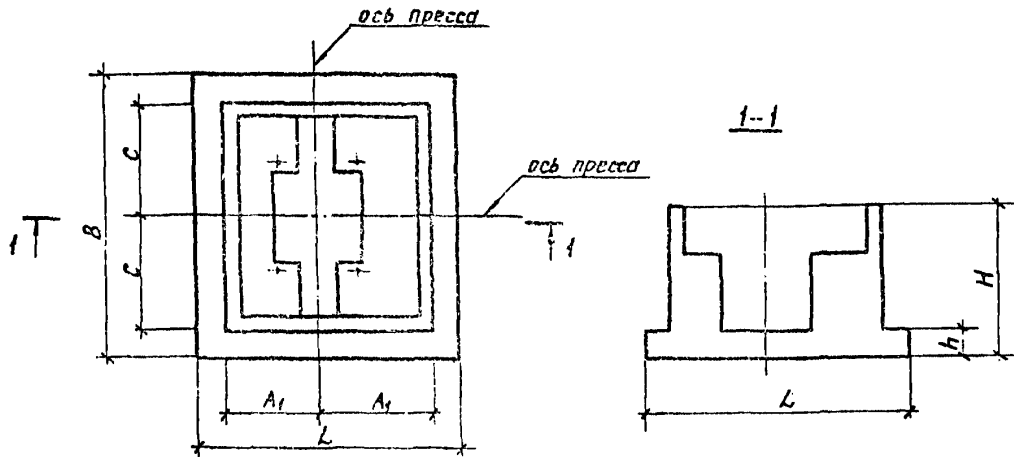


|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <p><b>СК-3</b></p>                    | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>                 ЧАСТЬ 3<br/>                 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ<br/>                 И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>                 КОНСТРУКЦИИ И<br/>                 ИЗДЕЛИЯ<br/>                 Серия 3.004.1-10<br/>                 Выпуск 1,2<br/>                 У.Л.К. 62-218.2</p> |
| <p>ГП<br/>                 ЦПП</p>    | <p>ФУНДАМЕНТЫ ПОД ГОРЯЧЕТАМЛОВОЧНЫЕ<br/>                 КНИРОЩИЕ ПРЕССЫ</p>   | <p><b>ММВФ</b></p>   |
| <p>ИЮЛЬ<br/>                 1985</p> |  | <p>На I-м листе<br/>                 На 2-х страницах<br/>                 Страница I</p>  |



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

| Модель пресса | № вы-пуска            | Характеристики основания                     |   |               | Марка фунда-мента | Размеры, мм |      |                |                |      |       |       | Расход материалов      |           |
|---------------|-----------------------|--|---|---------------|-------------------|-------------|------|----------------|----------------|------|-------|-------|------------------------|-----------|
|               |                       | Модуль деформации грунта кгс/см <sup>2</sup> | Вид грунтов   | Тип основания |                   | H           | h    | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | C    | L     | B     | Бе-тон, м <sup>3</sup> | Сталь, кг |
| КБ 8544       | I                     | 100 ≤ E < 150                                | пески супеси суглинки                               | естественное  | Ф02               | 4800        | 900  | 3050           | 3850           | 3750 | 8700  | 9300  | 201                    | 6271      |
|               |                       |  | глины крупнообломочные грунты                       |               |                   |             |      |                |                |      |       |       |                        |           |
|               |                       | E ≥ 150                                      | пески супеси суглинки глины крупнообломочные грунты |               | Ф01               | 4800        | 900  | 3050           | 3850           | 3750 | 7500  | 8100  | 182                    | 5590      |
| K04.015.848   | 2                     | 100 ≤ E < 150                                | пески супеси суглинки                               | свайное       | Ф01               | 5700        | 1200 | 4800           | 4800           | 4350 | 11700 | 10800 | 417                    | 15515     |
|               |                       |  | глины крупнообломочные грунты                       |               |                   |             |      |                |                |      |       |       |                        |           |
|               |                       | E ≥ 250                                      | глины крупнообломочные грунты                       | естественное  | Ф02               | 5700        | 1200 | 4800           | 4800           | 4350 | 12600 | 11700 | 442                    | 16686     |
|               |                       |  | пески супеси суглинки                               |               |                   |             |      |                |                |      |       |       |                        |           |
|               |                       |  | глины крупнообломочные грунты                       |               |                   |             |      |                |                |      |       |       |                        |           |
| 150 ≤ E < 200 | пески супеси суглинки | Ф03  | 5700  | 1200          | 4800              | 4800        | 4350 | 13500          | 12600          | 469  | 17167 |       |                        |           |

Монолитные фундаменты под прессы одной модели имеют одинаковые размеры верхнего блока и различные размеры нижней плиты в зависимости от вида грунтового основания и его деформационных характеристик.

Бетон фундаментов принят марки М 200.

Армирование конструктивное из горячекатаной арматурной стали классов А-I и А-II и арматурных сеток по ГОСТ 23279-78.

#### СВЯ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи фундаментов под горячетамповые кривошипные прессы разработаны для моделей прессов, выпускаемых П.О. "ВОРОНЕЖМЕХПРЕСС", и применяются при строительстве на грунтах с модулем деформации более 100 кгс/см<sup>2</sup>.

СВ90 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная.

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Фундаментные болты для крепления оборудования приняты по ГОСТ 24379.0-80 и ГОСТ 24379.1-80.

В выпуске 1 даны рекомендации по устройству фундамента при монтаже оборудования в условиях ограниченной высоты цеха.

В выпуске 2 даны рекомендации по устройству свайного основания.

#### В76А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1. Фундаменты под прессы усилием 2500 тс, модель КБ 8544 П.О. "ВОРОНЕЖМЕХПРЕСС". Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Фундаменты под прессы усилием 6300 тс, модель КО4.015.848 П.О. "ВОРОНЕЖМЕХПРЕСС". Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок.

В76А АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Промстройпроект, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 160

В76А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановление от 02.04.85г. № 42 введены в действие с 01.07.85г.

В76А ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ 20458  
Катал.д.№ 051742