

**FL33C**

**Промышленный центробежный насос**

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

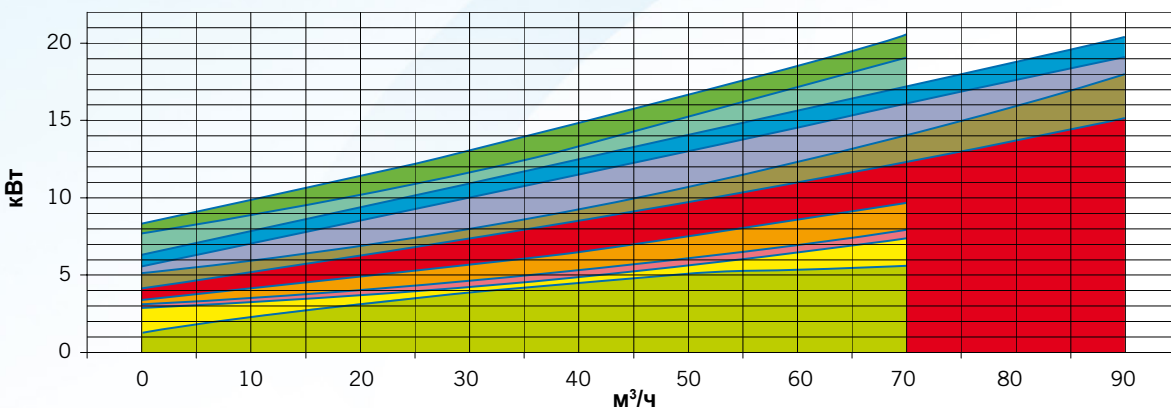
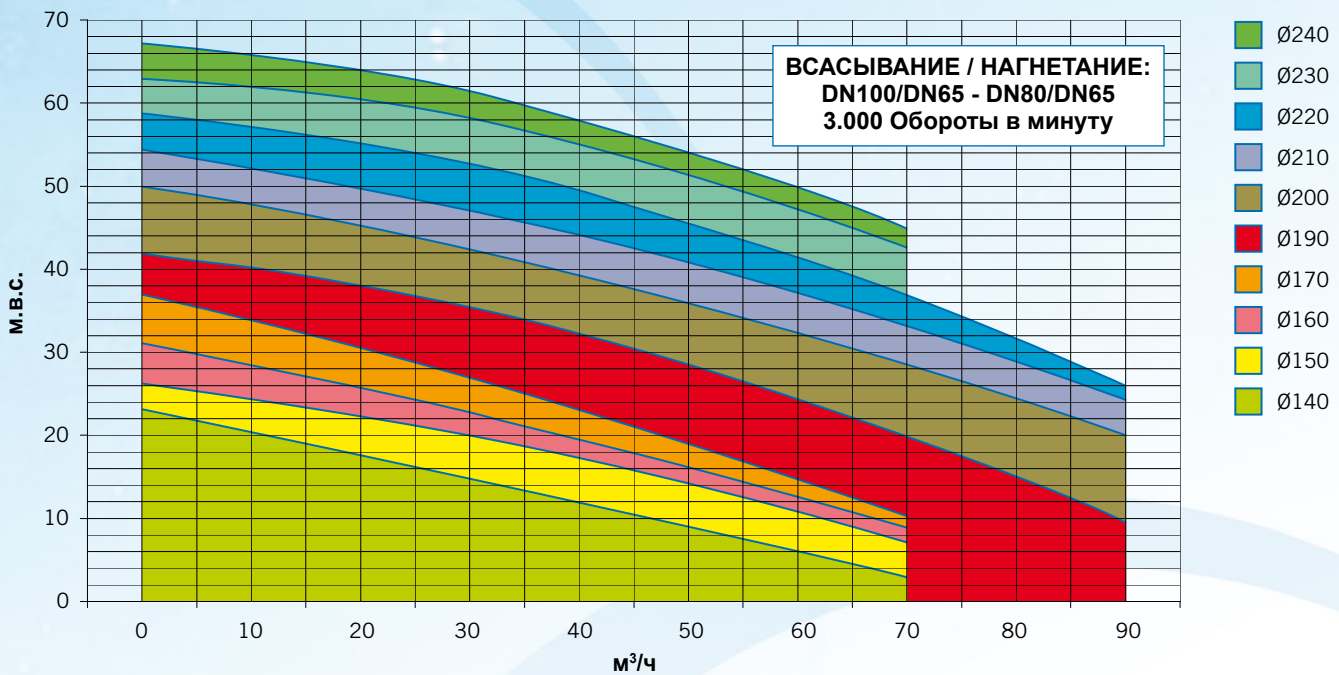
Промышленные центробежные насосы FL33C в основном используются в процессах переливания жидкостей пищевой, химической и винной промышленности. Простота комплектующих частей облегчает задачи их технического обслуживания.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Уровень конечной отделки: Промышленный / Пищевой  
 Полуоткрытое рабочее колесо  
 Гигиенический затвор  
 Простота запасных частей  
 Соединения BSP / DIN 11851

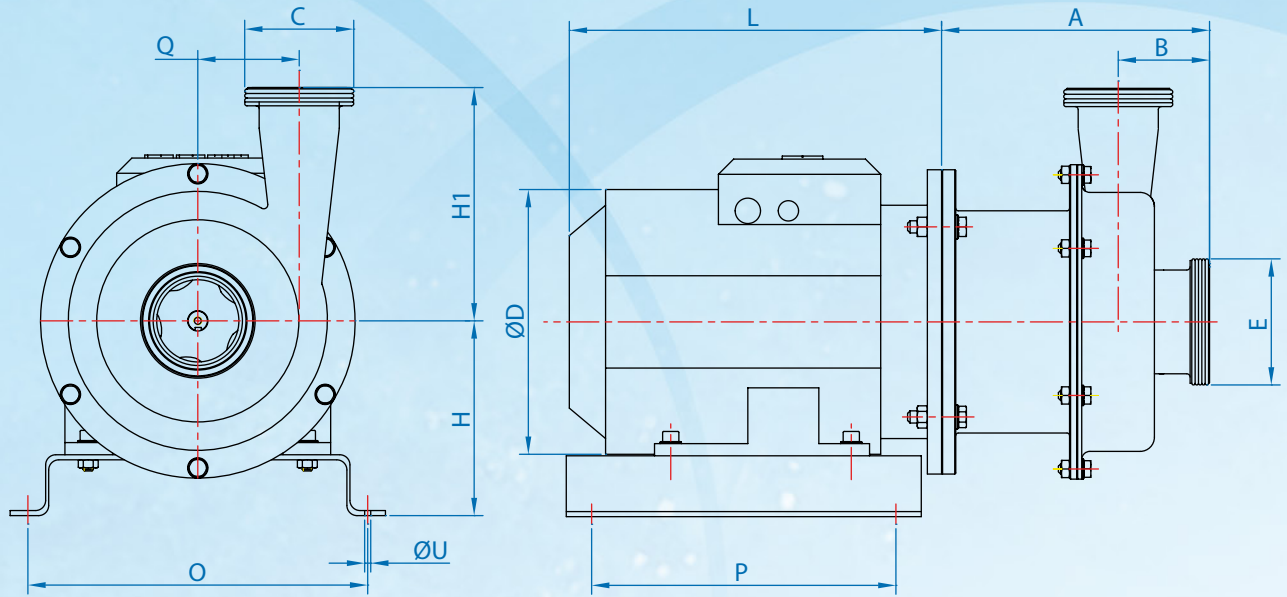


**КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА FL33CI /CS**



(для других комбинаций рабочего колеса и мощности, навести справки)

## ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ И ОСОБЕННОСТИ FL33C



| МОДЕЛЬ | МОТОР |      | РАЗМЕРЫ |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|--------|-------|------|---------|-------|------|------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|        | CV    | кВт  | A       | B     | C    | D    | E     | H   | H1    | L   | O   | P   | Q   | U   |
| FL33CI | 7.5   | 5.5  | 280     | 90    | DN65 | ø261 | DN80  | 192 | 245   | 367 | 100 | 300 | 100 | ø11 |
|        | 9     | 7.5  |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|        | 12    | 9    |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|        | 15    | 11   |         |       |      | ø310 | DN100 | 220 | 492.5 | 335 | 400 | 100 | ø13 |     |
|        | 18.5  | 15   |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|        | 25    | 18.5 |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
| 30     | 22    | ø360 | 240     | 558.5 | 400  |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
| FL33CS | 7.5   | 5.5  | 265     | 90    | DN65 | ø261 | DN80  | 192 | 230   | 367 | 100 | 300 | 100 | ø11 |
|        | 9     | 7.5  |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|        | 12    | 9    |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|        | 15    | 11   |         |       |      | ø310 | DN100 | 220 | 492.5 | 335 | 400 | 100 | ø13 |     |
|        | 18.5  | 15   |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
|        | 25    | 18.5 |         |       |      |      |       |     |       |     |     |     |     |     |
| 30     | 22    | ø360 | 240     | 558.5 | 100  |      |       |     |       |     |     |     |     |     |

### СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

#### НАСОС

Фонарь

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

Корпус

Рабочее колесо

Ось

Подачи

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

#### МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР

Неподвижная часть

Графит

Вольфрам

Графит

Вращательная часть

Нерж.

Вольфрам

Нерж.

Сальники

NBR

Нитрил

Витон

(для других материалов, навести справки)

#### МОТОР

Предохранение IP55

50 Гц 220-380В/380-690В

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Закрытое рабочее колесо
- Крышка мотора
- Другие соединения: DIN 2576, CLAMP, SMS и т.д.
- Станина, тележка
- Двойной механический затвор с термосифонным охлаждением