

**FL41C**

# Пищевой центробежный насос



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пищевые центробежные насосы FL41C в основном используются в процессах переливания жидкостей пищевой, химической и винной промышленности. Уровень конечной отделки, наряду с аккуратным дизайном позволяют поддерживать высокогигиенические оперативные условия.

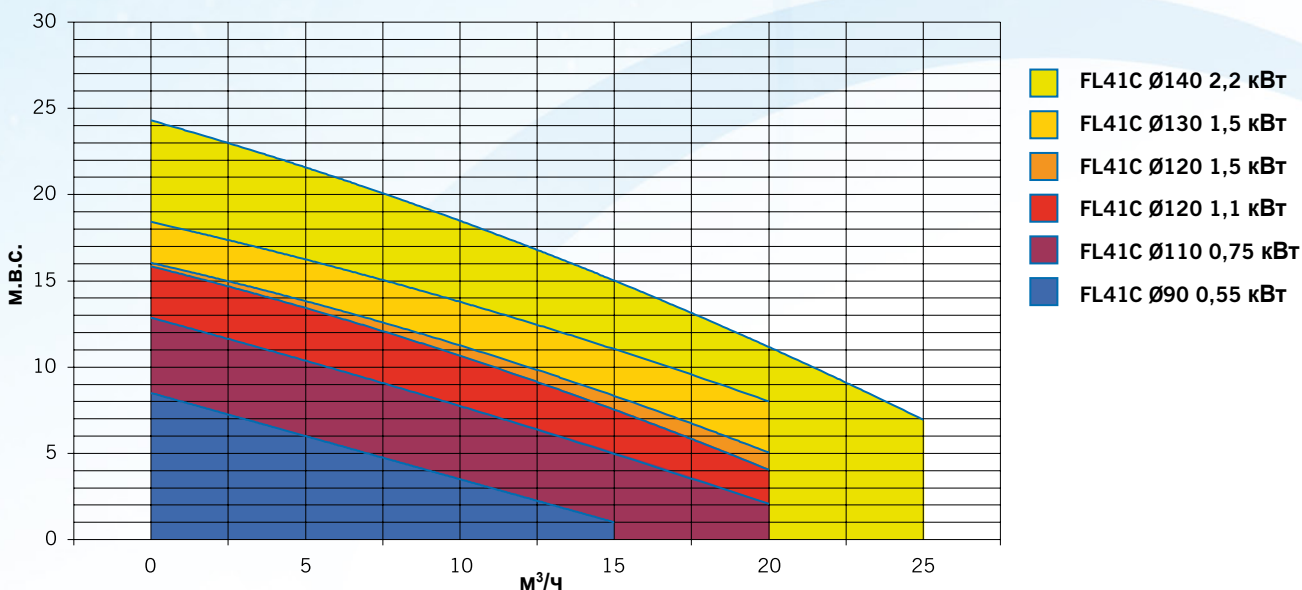
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

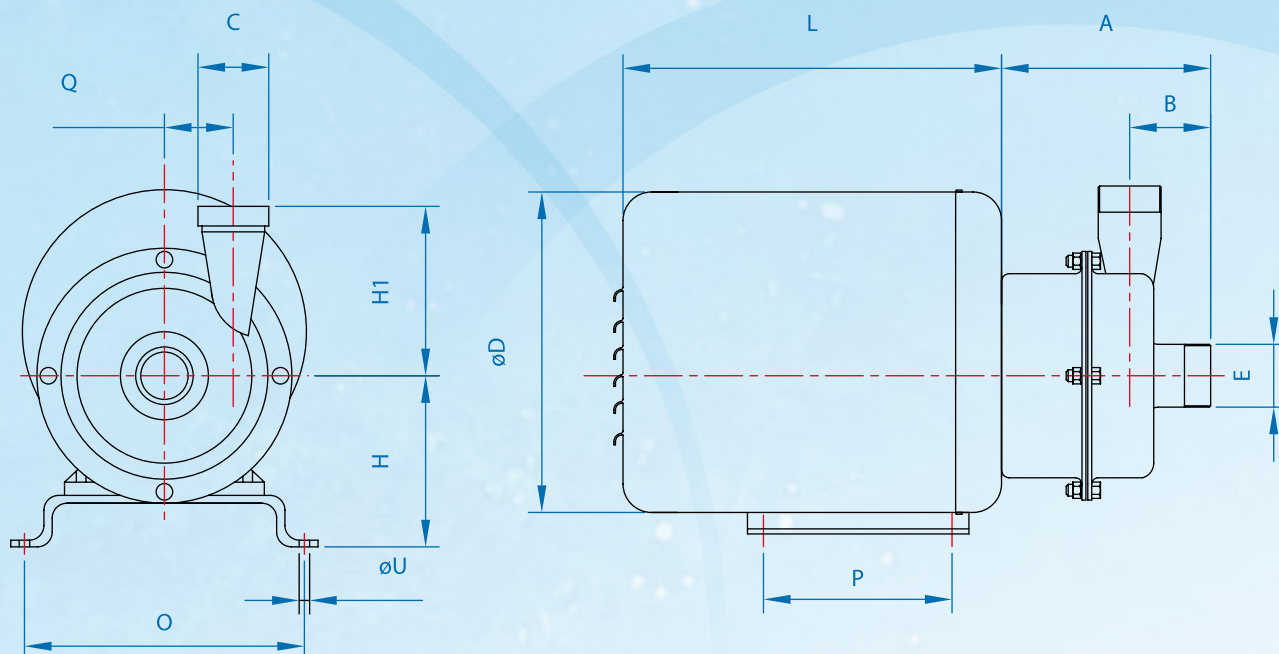
Другие соединения: DIN 11861, CLAMP, SMS и т.д.  
 Станина, тележка  
 Двойной механический затвор с термосифонным охлаждением.

**КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА FL41CI /CS**



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

## ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ И ОСОБЕННОСТИ FL41C



МОДЕЛЬ	МОТОР		РАЗМЕРЫ											
	CV	кВт	A	B	C	D	E	H	H1	L	O	P	Q	U
FL41CI	0.5	0.37	115	60	1 ¼" BSP	250	1 ½" BSP	110	145	250	215	135	65	10
	0.75	0.55						120						
	1	0.75						130						
	1.5	1.1	130		1 ½" BSP		130	300						
	2	1.5												
	3	2.2												
4	3													
FL41CS	0.5	0.37	115	55	DN32	250	DN40	110	130	250	215	135	65	10
	0.75	0.55						120						
	1	0.75						130						
	1.5	1.1	130		DN40		DN40	300						
	2	1.5												
	3	2.2												
	4	3	175		DN40	130	270							
	2	1.5												
	3	2.2												
	4	3												

### 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

Витон

Витон

(для других материалов, навести справки)

#### МОТОР

Предохранение IP55

50 Гц 220-380В/380-690В