

Как выбрать диссоolver?

Краткое руководство по определению, какая машина соответствует вашим требованиям

Первостепенные вопросы:

- Какой продукт будет смешиваться? (твердый или/и жидкий)
- Нужно ли этот продукт только смешивать или требуется измельчение/диспергирование
- Какой необходим объем?
- Какова максимальная вязкость конечного продукта?
- Каков наибольший удельный вес (конечного) продукта?
- Требуется ли нагрев или охлаждение во время смешивания?
- Требуется ли вакуум?
- Нужно ли взрывозащищенное исполнение (Ex)?
-

В случае возникновения вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж:

✉ info@tecsa.ru

☎ +7 495 212-11-60

Какой объем Вам нужен?

100 ml* - 3L

500 ml - 10L

1L - 25L

15L - 150L

75L - 1000L

EX?

EX?

EX?

EX?

EX?

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ



Orange-line



X-Proof FR075



Discovery 100



X-Proof FR150/220



Discovery 200/300



TT-400/550



HX220/400



H220/400/550



MX400/550/750



M400/550/750
1100/1500

	Orange-line	X-Proof FR075	Discovery 100	X-Proof FR150	X-Proof FR220	Discovery 200	Discovery 300	TT-400	TT-550	HX220	HX400	H220	H400	H550	MX400	MX550	MX750	M400	M550	M750	M1100	M1500
Мощность	0,30 kW	0,75 kW	0,75 kW	1,50 kW	2,20 kW	1,50 kW	2,20 kW	4,00 kW	5,50 kW	2,20 kW	4,00 kW	2,20 kW	4,00 kW	5,50 kW	4,00 kW	5,50 kW	7,50 kW	4,00 kW	5,50 kW	7,50 kW	11,00 kW	15,00 kW
Вольтаж	230V	400V	230V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V
Скорость	0 - 10.000 RPM	250 - 5.200 RPM	0 - 12.000 RPM	250 - 4.000 RPM	250 - 4.000 RPM	0 - 10.000 RPM	0 - 4.500 RPM	150 - 4.000 RPM	150 - 4.000 RPM	0 - 4.000 RPM	0 - 4.000 RPM	150 - 4.000 RPM	150 - 4.000 RPM	150 - 4.000 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM	200 - 1.800 RPM
Мак. вязкость	10.000 mPas	10.000 mPas	10.000 mPas	12.000 mPas	12.000 mPas	15.000 mPas	15.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas	10.000 mPas	12.000 mPas	10.000 mPas	12.000 mPas	15.000 mPas	10.000 mPas	12.000 mPas	15.000 mPas	10.000 mPas	12.000 mPas	15.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas
Вакуум (опц.)	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes ²	Yes ²	Yes ²	Yes ²	No	No	No	No	No	No	No	No
Мельница (опц.)	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

¹ максимальная вязкость зависит от объема

² максимальный объем для вакуума 50л