

Чугун, Ni-Resist или Silver XL®

Серия 7700, с 7 роликами



- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Размер отверстия: ¾дюйма резьба NPT
- Корпус: чугун (C), Ni-Resist (N) или Silvercast (XL)
- Вес: 6,36 кг
- Вращение вала насоса: против часовой стрелки (возможно вращение по часовой стрелке)*
- Ролики: стандарт – супер ролики; есть в наличии – полипропиленовые (Т3), тефлоновые (Т2) и из бутадиенакрилонитрильного каучука (G)
- Уплотнение вала: вайтон – стандарт (есть в наличии бутадиенакрилонитрильный каучук (M))
- Имеются в наличии переходные муфты на вал отбора мощности: см. стр. 67
- Рекомендованный комплект стопорного кронштейна для вала отбора мощности – 3430-0540
- Ротор: чугун, Ni-Resist или Silvercast

Информация для заказа

Давление	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
	@540 Об./мин.		@600 Об./мин.		@800 Об./мин.	
0 Бар	53,7	,23	57,9	,28	83,6	,37
3,4 Бар	48,8	,56	53	,62	78,3	,86
6,9 Бар	45	1,10	49,2	1,20	73,8	1,66
10,3 Бар	42,4	1,64	46,6	1,80	70,4	2,40
13,8 Бар	39	2,22	43,9	2,44	67,4	3,26

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
7700C	83	13,7	800	1½ дюйма сплошной вал (23,8 мм)
7700N				
7700XL				

Тефлоновые ролики - Добавьте суффикс "Т2" - (например: 7700С-Т2).
 Полипропиленовые ролики - Добавьте суффикс "Т3" - (например: 7700С-Т3).
 Уплотнения из бутадиенакрилонитрильного каучука - Добавьте суффикс "М" - (например: 7700С-М).
 Обратное вращение* - Добавьте суффикс "R" - (например: 7700С-R).

Чугун, Ni-Resist или Silver XL®

Серия 1700, с 5 роликами



- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Размер отверстия: 1 дюйма резьба NPT
- Корпус: чугун (C), Ni-Resist (N) или Silvercast (XL)
- Вращение вала насоса: против часовой стрелки (возможно вращение по часовой стрелке)*
- Вес: 8,6 кг
- Ролики: стандарт – супер ролики; есть в наличии – полипропиленовые (Т3), тефлоновые (Т2) и из бутадиенакрилонитрильного каучука (G)
- Уплотнение вала: вайтон – стандарт (есть в наличии бутадиенакрилонитрильный каучук (M))
- Имеются в наличии переходные муфты на вал отбора мощности: см. стр. 67
- Рекомендованный комплект стопорного кронштейна для вала отбора мощности – 3430-0540
- Ротор: чугун, Ni-Resist или Silvercast

Информация для заказа

Давление	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
	@540 Об./мин.		@600 Об./мин.		@1000 Об./мин.	
0 Бар	94,6	2,7	106	,34	170	1,42
3,4 Бар	79,5	1,18	92,7	1,39	163	3,0
6,9 Бар	71,9	2,13	83,3	2,36	155	4,67
10,3 Бар	64,3	2,89	75,7	3,34	148	6,07
13,8 Бар	56,8	3,85	681	4,39	—	—

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
1700C	170	200	13,7	1½ дюйма сплошной вал (23,8 мм)
1700N				
1700XL				

Тефлоновые ролики - Добавьте суффикс "Т2" - (например: 1700С-Т2).
 Полипропиленовые ролики - Добавьте суффикс "Т3" - (например: 1700С-Т3).
 Уплотнения из бутадиенакрилонитрильного каучука - Добавьте суффикс "М" - (например: 1700С-М).
 Обратное вращение* - Добавьте суффикс "R" - (например: 1700С-R).

* ПЧС (против часовой) и ЧС (по часовой) определяются, если стоять лицом к валу.