

## Рекомендуемый поток масла

Модель	Поток масла, захват			Поток масла, ротор		
	Миним. л./мин.	Рекоменд. л./мин.	Максим. л./мин.	Миним. л./мин.	Рекоменд. л./мин.	Максим. л./мин.
AM-13RF/RH... AM-21RF/RH	20	35	40	20	35	40
AMR-19RF/RH/RJ... AMR-23RF/RH/RJ	30	35	40	20	35	40
5-22 19 G/G-A	15	25	40	15	25	40
5-26 19 G/G-A	15	25	40	15	25	40
5-22 22 G/G-A	15	30	50	15	30	50
5-26 22 G/G-A	15	30	50	15	30	50
5-22 28 G/G-A	15	30	50	15	30	50
5-26 28 G/G-A	15	30	50	15	30	50
5-22 32 G/G-A	20	40	60	20	40	60
5-26 32 G/G-A	20	40	60	20	40	60
5-22 33 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-26 33 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-22 38 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-26 38 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-22 40 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-26 40 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-22 44 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-26 44 G/G-A	25	50	75	25	50	75
5-22 58 G/G-A	30	60	75	30	60	75
5-26 58 G/G-A	30	60	75	30	60	75
AR-22RH/RJ/RT	30	35	40	20	30	40
AR-25RH/RJ/RT	30	35	40	20	30	40
AR-30RH/RJ/RT	40	45	50	20	30	40
AR-33RH/RJ/RT	40	45	50	20	30	40
AR-37RH/RJ/RT	40	45	50	20	40	50
AR-40RH/RJ/RT	40	50	60	40	50	60
AR-45RH/RJ/RT	40	50	60	40	50	60
AR-53RH/RJ/RT	50	60	70	50	60	70
AR-60RH/RJ/RT	50	60	70	50	60	70
RA-180-N(J)	30	35	40	30	35	40
RA-500-NL(J)... RA-700-N(J)	70	80	90	70	80	90
RA-350-NL-3... RA-450-NL-3	50	60	70	50	60	70
RA-550-NR-3... RA-600-NJ-3	70	80	90	70	80	90
RA-580-NJ-4 RA-600-NJ-4	50	60	70	50	60	70
RA-700-NJ-4... RA-800-NJ-4	70	80	90	70	80	90
RA-XXXNT	X	X	X	X	X	X
CTXR-XX	X	X	X	X	X	X
TA-XXX-XX, TRA-XXX-XX	X	X	X	X	X	X
A-XXX-XX, A-XXX-XX-3	X	X	X	-	-	-
LA-XXX-4, LA-XXX-6 X	X	X	X	-	-	-
B-3X0-XX	50	55	60	-	-	-
B-400-XX	50	55	60	-	-	-
BA-50-XX	60	70	80	-	-	-

**Важно:**

X = Запросите спецификацию в Бользонни

Рекомендованное давление масла

01

Модель	Давление на сжатие		Давление на подключение	Давление на вращение		Давление на подключение	Количество контуров
	Миним. МПа	Максим. МПа	Максим. МПа	Миним. МПа	Максим. МПа	Максим. МПа	
AM-13RF/RH... AM-21RF/RH	X	16,0	16,0	10,0	12,0	18,0	2
AMR-19RF/RH/RJ... AMR-23RF/RH/RJ	X	16,0	16,0	10,0	12,0	18,0	2
5-22 19 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 19 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 22 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 22 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 28 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 28 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 32 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 32 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 33 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 33 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 38 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 38 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 40 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 40 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 44 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 44 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-22 58 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
5-26 58 G/G-A	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
AR-22RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	X	12,0	17,5	2
AR-25RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	21,0	2
AR-30RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	21,0	2
AR-33RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	21,0	2
AR-37RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	21,0	2
AR-40RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	21,0	2
AR-45RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	21,0	2
AR-53RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	18,0	2
AR-60RH/RJ/RT	X	16,0	21,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-180-N(J)	X	16,0	18,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-500-NL(J)... RA-700-N(J)	X	16,0	18,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-350-NL-3... RA-450-NL-3	X	16,0	18,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-550-NR-3... RA-600-NJ-3	X	16,0	18,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-580-NJ-4 RA-600-NJ-4	X	16,0	18,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-700-NJ-4... RA-800-NJ-4	X	16,0	18,0	10,0	16,0	18,0	2
RA-XXXNT	X	X	X	X	X	X	2
CTXR-XX	X	X	X	X	X	X	2
TA-XXX-XX, TRA-XXX-XX	X	X	X	X	X	X	2/3
A-XXX-XX, A-XXX-XX-3	X	-	X	-	-	-	1
LA-XXX-4, LA-XXX-6 X	-	X	X	-	-	X	1/2
B-3X0-XX	X	16,0	18,0	-	-	-	2
B-400-XX	X	16,0	18,0	-	-	-	2
BA-50-XX	X	16,0	18,0	-	-	-	2

**Важно:**

X = Запросите спецификацию в Бользонни

Важно: все нижеуказанные наценки действительны только при заказе в комплекте с новым захватом.

### Стандартный монтаж

Монтажный зазор между крюками 2A/3A/4A на всех захватах Бользонни-Аурамо и Майер соответствует стандарту ISO 2328. Пожалуйста, смотрите спецификацию оборудования.

### Нестандартный монтаж

Нестандартные или специальные монтажные крепления не входят в комплект поставки. Не все захваты могут быть оснащены нестандартным монтажным комплектом - запросите Бользонни. Пожалуйста, в Вашем запросе укажите детальную информацию о каретке или мачте погрузчика. Нестандартный монтажный комплект всегда имеет наценку к цене навесного оборудования.

### Стандарт ISO 2328, Класс B

Модель

ISO 2328 2B
ISO 2328 3B
ISO 2328 4B

### Монтаж ISO 2328, быстросъемные крюки

Нижние крюки могут быть открыты рукой.

Модель

ISO 2328 2
ISO 2328 3
ISO 2328 4

### Стандарт ISO 2328, комплекты смены класса монтажа

Комплект позволяет установить захват на каретки разного класса монтажа стандарта ISO 2328 - запросите Бользонни о наличии и возможности компоновки.

Комплекты доступны с быстросъемными нижними крюками. Комплекты не поставляются для захватов Майер.

Модель

ISO 2328 2A/3A
ISO 2328 3A/4A
ISO 2328 2A/3A (БРС)
ISO 2328 3A/4A (БРС)

### Стандарт ISO 2328, плиты-адаптеры

Плита-адаптер предназначена для смены класса монтажа.

Модель

по запросу
------------

### Штыревое присоединение

Модель ГП погрузчика

по запросу	меньше 7500 кг
по запросу	больше 7500 кг

### Присоединение Terminal West

Модель ГП погрузчика

по запросу	меньше 7500 кг
по запросу	больше 7500 кг

### Монтаж в мачту погрузчика

Модель

по запросу
------------

### Монтаж на каретку колесного погрузчика

Используется плита-адаптер.

Модель

по запросу
------------

Важно: все нижеуказанные наценки действительны только при заказе в комплекте с новым захватом.

01

### Монтажный комплект

Монтажный комплект для двух гидроконтуров состоит из четырех шлангов со стандартными штуцерами. Длина шлангов 600 мм. Другие размеры шлангов доступны по запросу.

Модель

12 L

15 L

### Четырехпозиционный клапан с механическим управлением

Специально рекомендуется для регулировки давления сжатия на рулонных захватах.

Модель

Поток масла

по запросу

25 - 80 л/мин

### Четырехпозиционный клапан с электромагнитным управлением

Комфортное управление усилием сжатия из кабины погрузчика. Специально рекомендуется для регулировки давления сжатия на рулонных захватах.

Модель

Поток масла

Напряжение

426778.12

20 – 120 л/мин

12 Вольт DC

426778.24

20 – 120 л/мин

24 Вольт DC

426779.12

20 – 240 л/мин

12 Вольт DC

426779.24

20 – 240 л/мин

24 Вольт DC

### Цветной маяк

Применяется в комбинации с четырехпозиционным электромеханическим клапаном. Цвета маяка демонстрируют выбранный режим усилия сжатия.

Модель

Напряжение

420565.12

12 Вольт DC

420565.24

24 Вольт DC

### Обратный клапан

Клапан ограничивает рабочее давление поступающее в цилиндры вращения на захватах серий RA-N / RA-NJ / CTX / TRA-N / TRA-NJ.

Модель

по запросу

### Клапан предотвращения провисания цепи мачты

Клапан предотвращения провисания цепи снижает риск повреждения рулона. При переключении гидрофункции опускания каретки на раскрытие лап захвата, возможно провисание цепи мачты и резкий сдвиг каретки вниз. Результат - поврежденный край рулона.

Модель

Поток масла

CSPV05

20 - 150 л/мин

### Клапан-соленоид (2 функции)

12 / 24 Вольт DC (без кабельного барабана, кабеля и переключателя управления).

Модель

по запросу

### Переключатель для клапана-соленоида

Модель

по запросу

### Манометр

Модель

по запросу

### Клапан блокировки захвата

Клапан блокировки захвата используется как устройство безопасности, которое предотвращает случайное раскрытие лап захвата. Раскрытие лап захвата будет возможно только в ситуации когда переключатель на клапане блокировки включен и рычаг в кабине погрузчика сдвинут для раскрытия лап. Комплект поставки состоит из: клапан, электроплата, кабеля и переключатель. В качестве опции доступен световой индикатор.

Модель

Поток масла

Напряжение

CLSV-1

10 – 40 л/мин

12/24/48 Вольт DC

CLSV-2

30 – 70 л/мин

12/24/48 Вольт DC

CLSV-3

60 – 150 л/мин

12/24/48 Вольт DC

*Важно: все нижеуказанные наценки действительны только при заказе в комплекте с новым захватом.*

Прижимные пластины являются одной из наиболее важных деталей рулонного захвата, поскольку, именно они контактируют с поверхностью рулона. В связи с этим, компании Бользонни-Аурамо и Майер уделяют особое внимание дизайну и технологическим характеристикам прижимных пластин.

Характерные особенности всех прижимных пластин Бользонни-Аурамо-Майер:

- Тонкий профиль - минимальная толщина пластин облегчает обработку рулонов при тесном штабелировании.
- Гладкая и качественно обработанная поверхность. Пластины не имеют выступающих частей или краев.

### Литые пластины

Отлитые из механита прижимные пластины являются стандартными для большинства моделей захватов. Литые пластины имеют закругленные углы и отличные фрикционные характеристики. Успешно применяются с бумагой мягких сортов.



### Пластины с напылением металлической крошкой

Пластины с напылением металлической крошкой опционально могут быть установлены на большинстве моделей. Данный тип покрытия может входить в стандартное оснащение некоторых захватов.



### Пластины с резиновым покрытием

Резиновое покрытие прижимных пластин является опциональным для рулонных захватов Бользонни-Аурамо. Данный тип покрытия может входить в стандартное оснащение некоторых захватов. Резиновое покрытие углублено в прижимной пластине заподлицо с бортиком, таким образом, края резинового листа защищены от механического износа, задиры и повреждений. Прижимные пластины с резиновым покрытием имеют закругленные углы и одинаково эффективны для бумаги различных сортов.



### Пластины с полиуретановым покрытием

Полиуретановое покрытие прижимных пластин является опциональным для рулонных захватов Бользонни-Аурамо. Контактная поверхность пластины формируется посредством заливки расплавленного жидкого полиуретана в углубление прижимной пластины.



### Гибкие пластины

Шарнирная конструкция гибких прижимных пластин позволяет контактной поверхности саморегулироваться в зависимости от диаметра рулона.

### Пластины захвата для гигиенической бумаги

Прижимные пластины захвата для рулонов гигиенической бумаги представляют собой увеличенные в размерах стандартные пластины покрытые рифленой резиной. Опционально данный тип пластин может быть поставлен без какого-либо фрикционного покрытия – просто, гладкая металлическая поверхность. По запросу, возможно изготовление прижимных пластин других размеров.

### Специальные пластины

Бользонни-Аурамо производит большое количество различных вариантов прижимных пластин. Нестандартные покрытия и размеры пластин доступны по запросу.

### Расчет стоимости пластин

Расценки на опциональные покрытия пластин Вы можете найти на этой странице. Указанная стоимость опциональных покрытий может использоваться только как добавочная наценка к цене захвата.

#### Модель

Напыление крошкой

Резиновое покрытие:

- Гладкая резина, черная

- Рифленая резина, черная

- Рифленая резина, белая

Полиуретан

Черная резина, гибкие пластины

Специальные пластины

Компания Бользони-Аурамо предлагает широкий ассортимент продукции для безопасной и бережной транспортировки бумаги.

Четырехпозиционные регуляторы давления в сочетании с цветным маяком предназначены для управления и контроля усилия сжатия.



Клапан предотвращения провисания цепи.



01

Устройство измерения и настройки усилия сжатия - модель "Тестовая пластина".



Тестовый стенд для больших рулонных захватов.



Устройство для измерения овальности рулона - модель "Паук".



Устройство записи и анализа показаний ускорений рулона в процессе перевозки - модель "Шпион".



Рулонные и паллетные шты.



Пожалуйста, запросите Бользони необходимые Вам материалы и руководства. Обучение работе с захватом может быть выполнено по месту нахождения Вашего производства.

