

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
техническим вопросам
ОАО «Управляющая компания
холдинга «Бобруйскагромаш»

_____ В.Г. Филатов

« _____ » _____ 2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ на кулак разжимной типа 771Б-3502110/111 для тормозной системы

1. Кулак разжимной типа 771Б-3502110/111 (далее - кулак разжимной) предназначен для передачи усилия от штока тормозной камеры на колесные тормоза транспортного средства с пневматическим приводом путем поворота разжимного кулака при помощи рычага регулировочного. Кулак разжимной (левый и правый) предназначен для применения на сельскохозяйственных машинах производства ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш».

2. Вид климатического исполнения кулака разжимного – У1 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации - У1 по ГОСТ 9.104-2018.

3. Кулак разжимной должен выдерживать крутящий момент от силы F , значение которой должно быть не менее $3P_{ном}$, где $P_{ном}$ - нормативная сила на штоке тормозной камеры максимального типоразмера - тип 30, соответствующая номинальному давлению по ГОСТ 31253-2004.

4. Кулак разжимной должен быть стойким к воздействию солей при испытаниях по ГОСТ 9.308-85.

5. Кулак разжимной должен иметь срок службы в условиях циклического нагружения, приравниваемый к сроку службы машины, на которую он устанавливается.

6. Внешний вид кулака разжимного должен соответствовать КД или образцу-эталону.

7. Срок гарантии кулака разжимного – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

8. На кулаке разжимном должна быть нанесена маркировка:

- товарный знак и наименование изготовителя;
- обозначение кулака разжимного;
- дата выпуска (месяц и год);
- знак обращения на рынке.

9. Упаковка и ее маркировка кулаков разжимных должны обеспечивать его сохранность при транспортировке и хранении согласно требованиям изготовителя.

10. Присоединительные и габаритные размеры кулаков разжимных (левый и правый) приведены на рисунке и в таблице.

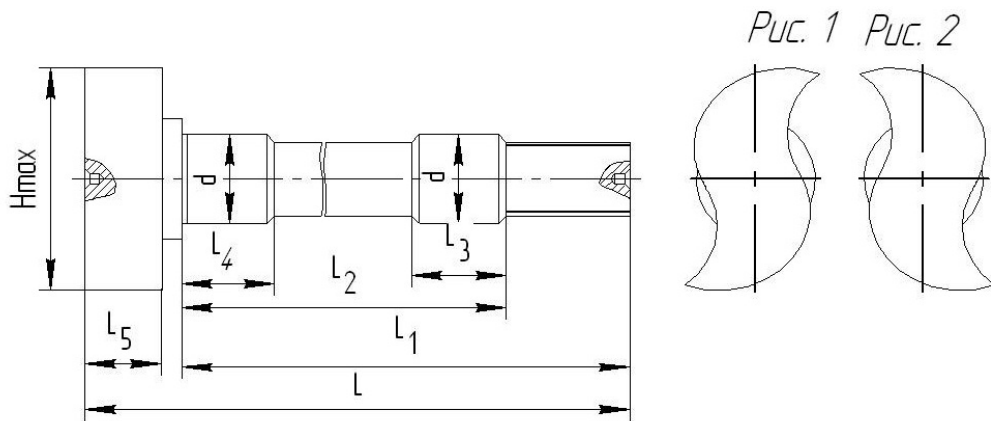


Рисунок - Кулак разжимной типа 771Б-3502110/111 для тормозной системы

Таблица - Размеры кулаков разжимных типа 771Б-3502110/111

d, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	L, мм	Hmax, мм	Рабочий профиль от° до°	Форма головы		Присоединительные размеры
									110	111	
38	314	265	35	43	35	358	99	20-130	Рис.1	Рис.2	b-10x31x38e8x6d11

Начальник ЦНТР

В.Н. Перевозников