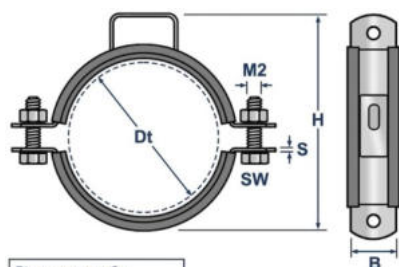


Протокол №02/04/2026-01 от 02.04.2026 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LCP-B Хомут трубный для высоких нагрузок STALMAX с П-подвесом и виброгасителем оц. сталь.
Дата отбора образцов	30.03.2026 г.
Номер партии образцов	КР0К-002667 от 24.02.2026
Дата проведения испытаний	30.03-02.04.2026 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +18-20°C. Относительная влажность воздуха: 40-50%. Атмосферное давление: 742-746 мм. рт. ст.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на хомут.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на определение разрушающей нагрузки.
Испытательное оборудование	Машина испытательная универсальная WEW-600D Рег. № 35930-07. Заводской номер 143. Поверка действительна до 17.09.2026 г. Свидетельство о поверке № С-ГЦЧ/18-09-2025/466155396



Dt - диаметр трубы
H - высота
B - ширина
S - толщина металла
M2 - диаметр резьбы винта

Хомут трубный с П-подвесом
для высоких нагрузок

LCP-B STALMAX



Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Толщина (хомут/подвес), мм	Ширина, мм	Вес, гр
12070-023	LCP-B 20-24 (1/2")	2,5/3	30	227
12071-023	LCP-B 25-29 (3/4")	2,5/3	30	237
12072-023	LCP-B 32-37 (1")	2,5/3	30	254
12074-023	LCP-B 48-54 (1 1/2")	2,5/3	30	290
12075-023	LCP-B 57-64 (2")	2,5/3	30	309
12076-023	LCP-B 72-80 (2 1/2")	3/3	30	385
12077-023	LCP-B 86-92 (3")	3/3	30	424
12078-023	LCP-B 99-107 (3 1/2")	3/3	30	463
12079-023	LCP-B 108-118 (4")	3/3	30	488
12080-023	LCP-B 133-140 (5")	3/3	30	575
12081-023	LCP-B 159-168 (6")	3/3	30	627

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1:

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
		1	2	3	кН	кг
12070-023	LCP-B 20-24 (1/2")	14,04	15,68	13,18	14,30	1458
12071-023	LCP-B 25-29 (3/4")	17,06	17,92	17,12	17,37	1771
12072-023	LCP-B 32-37 (1")	13,56	13,04	13,16	13,25	1351
12074-023	LCP-B 48-54 (1 1/2")	14,96	15,54	16,26	15,59	1589
12075-023	LCP-B 57-64 (2")	16,12	15,74	16,5	16,12	1644
12076-023	LCP-B 72-80 (2 1/2")	14,62	16,08	7,36	12,69	1294
12077-023	LCP-B 86-92 (3")	18,22	14,16	14,82	15,73	1604
12078-023	LCP-B 99-107 (3 1/2")	17,1	16,28	17,2	16,86	1719
12079-023	LCP-B 108-118 (4")	10,94	19,09	7,16	12,40	1264
12080-023	LCP-B 133-140 (5")	17,52	16,76	16,14	16,81	1714
12081-023	LCP-B 159-168 (6")	17,44	17,8	18,8	18,01	1837

12070-023



12071-023



12072-023



12074-023



12075-023



12076-023



12077-023



12078-023



12079-023



12080-023



12081-023



Вид изделия:



Заключение:

Продукция прошла входной контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования были произведены для внутреннего контроля качества поступающей продукции.

В реальных условиях эксплуатации хомутов показатели могут отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от условий окружающей среды, соблюдения инструкции по установке, а также диаметра и веса трубы.

Для получения точных данных применительно к конкретным условиям работы с хомутами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Менеджер отдела технического контроля



Саидов Артур Бадавиевич