

Петли	Применение
Боярд Петля с доводчиком	
Боярд Петля с доводч. NEO HIT накладная H316A02/5112/17	
Firmaх Петля с доводчиком FRM8100 + Планка монтажная крестовая/прямая (заказывается дополнительно)	* распашные фасады прямых шкафов
Hettich Петля Sensys накладная с доводчиком 8645i, угол 110°, чашка TH52, D35, накладная навеска (B 12,5), никелированная (монтажная планка крестообразная System 8099 для Sensys/Intermat, LR37, D3, под прикручивание) + Адаптер для уменьшения глубины чашки петли Sensys (в комплекте)	* фасады с открыванием софт с Механизмом подъемный TOP STAY SE для откидных фасадов
Петля с доводчиком для прямого угла	
Firmaх Петля с доводчиком для прямого угла FRM8105 + Планка монтажная крестовая/прямая (заказывается дополнительно)	* НПУ
Hettich Петля Sensys для прямого угла 8639i, угол корпуса W90, угол 95°, чашка TH52, D35, вкладная навеска (B 4), никелированная (монтажная планка крестообразная System 8099 для Sensys/Intermat, LR37, D3, под прикручивание) + Адаптер для уменьшения глубины чашки петли Sensys (в комплекте)	* распашной фасад прямого модуля, который используется как ВПУ * Низ радиусный завершающий
Петля дверная 45х	
Петля с доводчиком 45°	* Верх 420
Hettich Петля Sensys 45° 8639i, угол корпуса W45, угол 95°, чашка TH52, D35, накладная навеска (B -2), никелированная (монтажная планка крестообразная System 8099 для Sensys/Intermat, LR37, D0, под прикручивание) + Адаптер для уменьшения глубины чашки петли Sensys (в комплекте)	* Верх 352 * Низ угловой 850х850 * Низ малый угловой * Низ 285 дв и Низ завершающий дверь
Петля дверная -45х	*В 285 дверь
	*В 285/Б дверь
Петля H-600	*Верх угловой прямой - соединяет корпус и фасад
Петля H-723	*Верх угловой прямой - соединяет фасады между собой
Боярд Петля навесная	
Hettich Петля без доводчика Петля Intermat 9943, угол 110°, чашка TH42, D35, накладная навеска (B12,5), никелированная (Монтажная планка крестообразная System 8099 для Sensys/Intermat, LR37, D3, под прикручивание)	* распашные фасады прямых шкафов * фасады с открыванием софт под Газлифт с механизмом Push-to-Open

Боярд Петля без пружины LIBERTY H691A02/0112	* распашные фасады - мебельная петля без пружины, которая позволяет открывать фасад от нажатия за счет установленного AMF-толкателя.
Firmaх Петля без пружины FRM8100.P + Планка монтажная крестовая/прямая (заказывается дополнительно)	
Hettich Петля безпружинная Петля Intermat 9973, угол 110°, чашка TH42, D35, накладная навеска (В 12,5), никелированная (Монтажная планка крестообразная System 8099 для Sensys/Intermat, LR37, D3, под прикручивание)	
Петля для узкого ал. профиля с доводчиком H813A + планка H8010 (Никель)	* распашные фасады прямых шкафов и фасады с открыванием софт * узкий алюм. профиль не устанавливается на модули Верх 420, В 285, Верх угловой прямой,
Петля для узкого ал. профиля с доводчиком H813A/BN + планка H8010BN (Черный никель)	
Петля для узкого ал. профиля Push H913A + планка H8010 (Никель)	
Петля для узкого ал. профиля Push H913A/BN + планка H8010BN (Черный никель)	
Крепление газлифта для фасадов с алюминиевой рамкой ZCH20/GL105/holder/2076 (только на газлифт N80 с петлями Push. На газлифт с доводчиком GL106 и Газлифт пошагового открывания GL 110 не подходит)	* для Модулей с открыванием софт необходимо дополнительно заказывать крепление газлифта
Крепление TOP STAY SE для фасада из узкой алюминиевой рамки (крепление, винты 3,5*8,5 - 4 шт.) (в рублях) (только с петлями с доводчиком)	
Подъемные механизмы	Применение
Боярд Газлифт 80N	* для фасадов с открыванием софт
Боярд Газлифт GL110/W 80 N	* для фасадов с открыванием софт - газовый лифт для пошагового открывания фасада вверх, оснащён встроенным амортизатором для плавного и бесшумного закрывания с удобного угла, который возможно настроить под себя
Боярд Газовый лифт с амортизацией 80N	* для фасадов с открыванием софт - газлифт обладает встроенным амортизатором и возможностью регулировки угла срабатывания демпфера. Механизм мягко закрывает фасад без установки дополнительных AMF. Регулировка момента срабатывания демпфера позволяет выставить угол, с которого фасад начнёт плавно закрываться.
Механизм подъемный 1 софт DTCSQ01.043	* для фасадов с открыванием софт (h360) шириной до 700 мм (без присадки под петли)
Механизм подъемный 1 софт DTCSQ02.043	* для фасадов с открыванием софт (h360) шириной до 900 мм (без присадки под петли) * для фасадов с открыванием софт (h440) шириной до 800 мм (без присадки под петли)

Механизм подъемный 1 софт DTCSQ03.043	* для фасадов с открыванием софт (h440) шириной до 900 мм (без присадки под петли)
Механизм подъемный 1 софт DTCSQ04.043	* для фасадов с открыванием софт (h600) шириной до 600 мм (без присадки под петли)
Механизм подъемный 2 софт(N1) DTC ST04.043/1 (петли в комплекте)	* для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h720) шириной до 800 мм (толщина фасада 16 мм) - нижний фасад без присадки под петли * для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h720) шириной до 600 мм (толщина фасада 19 мм) - нижний фасад без присадки под петли
Механизм подъемный 2 софт(N2) DTC ST04.043/2 (петли в комплекте)	* для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h720) шириной от 600 до 900 мм (толщина фасада 19 мм) - нижний фасад без присадки под петли
Механизм подъемный 2 софт/Б (N1) DTC ST07.043/2 (петли в комплекте)	* для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h 880) шириной до 800 мм (толщина фасада 16 мм) - нижний фасад без присадки под петли * для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h 880) шириной до 600 мм (толщина фасада 19 мм) - нижний фасад без присадки под петли
Механизм подъемный 2 софт/Б (N2) DTC ST07.043/3 (петли в комплекте)	* для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h 880) шириной до 900 мм (толщина фасада 16 мм) - нижний фасад без присадки под петли * для фасадов с открыванием софт (2 софт) (h 880) шириной от 600 до 900 мм (толщина фасада 19 мм) - нижний фасад без присадки под петли
Механизм подъемный 1 софт SE-01 PUSH-OPEN DTCSE01/P + Петля без пружинная (заказывается дополнительно)	* для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной до 450 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной от 650 до 800 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной до 350 мм - 1 шт на фасад
Механизм подъемный 1 софт SE-02 PUSH-OPEN DTCSE02/P + Петля без пружинная (заказывается дополнительно)	* для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной до 600 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной от 900 до 1000 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной до 500 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной от 700 до 600 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 500/600) шириной до 600 мм - 2 шт на фасад
Механизм подъемный 1 софт SE-03 PUSH-OPEN DTCSE03/P + Петля без пружинная (заказывается дополнительно)	* для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной до 600 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной 1000 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 500) шириной до 500 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 600) шириной 600 мм - 2 шт на фасад

Механизм подъемный 1 софт SE-01 DTCSE01 + Петля с доводчиком (заказывается дополнительно)	* для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной до 450 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной от 650 до 800 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной до 350 мм - 1 шт на фасад
Механизм подъемный 1 софт SE-02 DTCSE02 + Петля с доводчиком (заказывается дополнительно)	* для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной до 600 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 360) шириной от 900 до 1000 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной до 500 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной от 700 до 600 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 500/600) шириной до 600 мм - 2 шт на фасад
Механизм подъемный 1 софт SE-03 DTCSE03 + Петля с доводчиком (заказывается дополнительно)	* для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной до 600 мм - 1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 440) шириной 1000 мм - 2 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 500) шириной до 500 мм -1 шт на фасад * для фасадов с открыванием софт (h 600) шириной 600 мм - 2 шт на фасад
Элементы выдвижных ящиков	
Шариковые	Применение
Боярд Шариковые направляющие 450 мм	* в модуле Н 600/Н 450 плита
Боярд Шариковые направляющие с доводчиком 450 мм	
Боярд Шариковые направляющие Push 450 мм	
Скрытый монтаж	Применение
Боярд Направляющие скр. монтажа с ДОВОДЧИКОМ 400 мм	* в модулях глуб. 453 мм
Боярд Направляющие скр. монтажа с ДОВОДЧИКОМ 450 мм	* в модулях глуб 503 мм
Боярд Направляющие скр. монтажа с ДОВОДЧИКОМ 500 мм	* для ящиков Шкафов распашных
Hettich Направляющие Quadro 25 подвижного монтажа, частичного выдвижения, с демпфером Silent System, 25 кг, EB20, NL450	* в модулях глуб 503 мм
Боярд Направляющие скр. монтажа Push 400 мм	* в модулях глуб. 453 мм
Боярд Направляющие скр. монтажа Push 450 мм	* в модулях глуб 503 мм
Боярд Направляющие скр. монтажа Push 500 мм	* для ящиков Шкафов распашных
Hettich Направляющие Quadro V6 30 подвижного монтажа, полного выдвижения, с механизмом Push to open, 30 кг, EB20, NL450	* в модулях глуб 503 мм
FIRMAX Направляющие скр. монтажа 450 мм полного выдвижения с доводчиком FRM0666.SF45	* в модулях глуб 503 мм
Hettich Направляющие Quadro V6 30 подвижного монтажа, полного выдвижения, с демпфером Silent System, 30 кг, EB20, NL450	* в модулях глуб 503 мм
Тандемы	Применение
Тандембокс BOYARD 450	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно

Расширители для тандембоксов 450 мм	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно * заказывается дополнительно к тандембоксу BOYARD 450 для высокого ящика
Тандембокс BOYARD 450 внутренний ящик	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно
Поводок для внутреннего ящика BOYARD	* заказывается вместе с Тандембокс BOYARD 450 внутренний ящик
Тандембокс с прямыми боковинами SB18GR.1/450 (малый)	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно
Тандембокс с прямыми боковинами SB21GR.1/450 (большой)	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно
Тандембокс с прямыми боковинами внутренний ящик 450	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно
Ящик полного выдвижения с доводчиком, малый 100x500 мм, Cervino	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно
Ящик полного выдвижения с доводчиком, большой 180x500 мм, Cervino	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно
Внутренний ящик полного выдвижения с доводчиком, малый 100x500 мм, Cervino	* задняя стенка и дно заказываются дополнительно