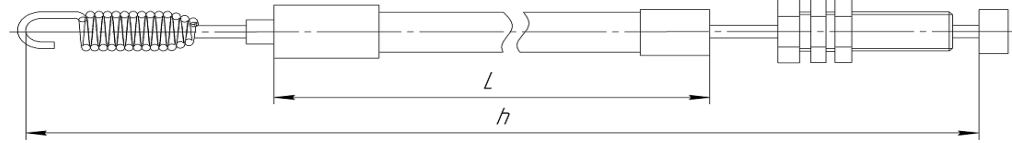

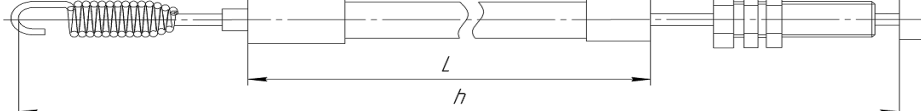
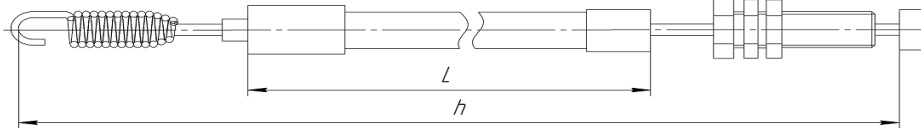


Таблица применяемости тросов сцепления в модификациях МБ:

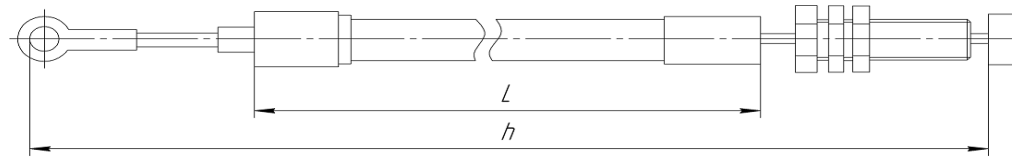
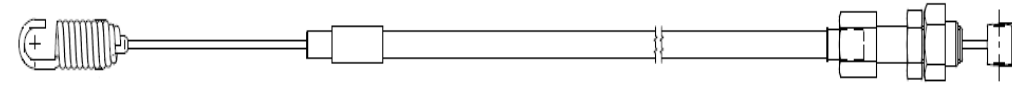
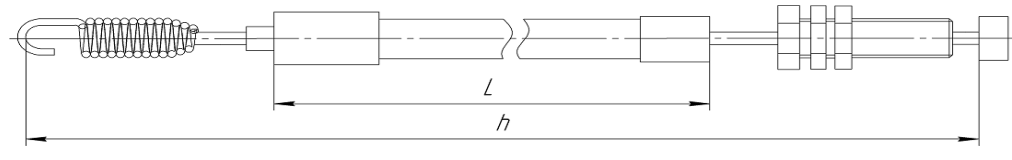
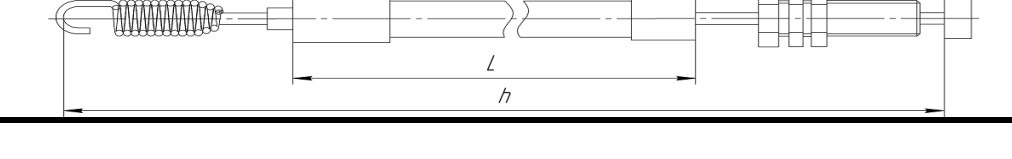
№ п.п	Модификация изделия	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса
1	МБ-2К-6,2 МБ-2К-7,5 МБ-2Б-5,5 МБ-2Б-6,5 МБ-2Б-6,0 МБ-2Б-6,0 PRO МБ-2Б-7,5 PRO МБ-2Н-5,5 МБ-2Б-6,5 PRO МБ-2С-6,0 PRO МБ-2С-7,0 PRO МБ-2С-9,0 PRO	LASC55R00T	005.47.1170-02	950	1260	
2	МБ-2К-6,2 МБ-2К-7,5 МБ-2Б-7,5 PRO	005.47.0104	005.47.0101 (тяга)	–	958	 Не используется с 2010 года
3	МБ-3Н-5,0 МБ-3С-6,0 PRO МБ-3Б-6,0 МБ-3С-7,0	LASC55R00T	005.47.1170-03	1030	1340	
4	МБ-23Б-8,0 МБ-23Б-10,0 МБ-23Б-8,0 PRO МБ-23С-9,0 PRO МБ-23Н-9,0 PRO	LASC55R00T	005.47.1170-03	1030	1340	

Email: 7652634@mail.ru

Запчасти: <http://15-sotok.ru/katalog-tehniki/zapchasti-dlya-motobloka-neva>

Мотоблоки: <http://15-sotok.ru/katalog-tehniki/motoblok-neva-kupit-v-moskve>

Таблица применяемости тросов сцепления в модификациях МК:

№ п.п	Модификация изделия	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса
1	МК-100-02 МК-100-Н4,0 МК-100-05 МК-100-С3,5 МК-100-07 МК-100-С4,5 МК-100-09 ЭК-100-1,5	LASC55R00T	005.81.0590	950	1124	
2	МК-100-04Р МК-100-05Р МК-100-07Р МК-100Р-С6,0 (задний и передний ход)	LADCC7BR00	005.81.0590-04	950	1090	
3	МКМ-75-01	LADCC7BR00	406590 (PBL)	-	-	-
4	МКМ-75-01Р		прямой ход: 406590 (PBL) задний ход: 406500 (PBL)	-	-	-
5	МК-200-С3,5 МК-200-С4,5 МК-200-С5,0 МК-200-С6,0 МК-200-Н3,5 МК-200-Н5,0 МК-200-Б5,5	LASC55R00T	005.47.1170-02	950	1260	
6	МК-80-С3,5 МК-80-Н3,5 МК-80-С5,0	LASC55R00T	005.47.1170-03	1030	1340	
7	МК-80Р-С5,0 МК-80Р-С4,5 МК-80Р-С3,5 МК-80Р-Н3,5 МК-80Р-Б3,5 (для заднего и переднего хода)	LADCC7BR00	005.81.0590-04	950	1090	