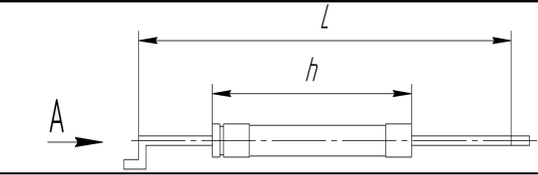
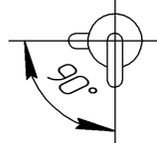
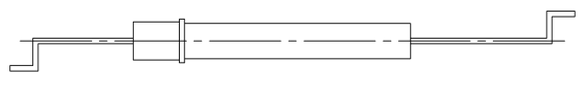
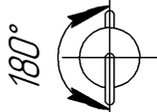
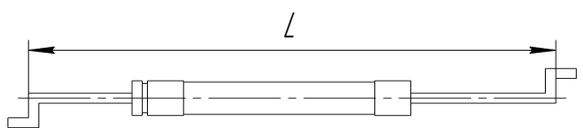
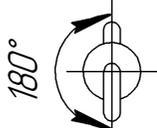
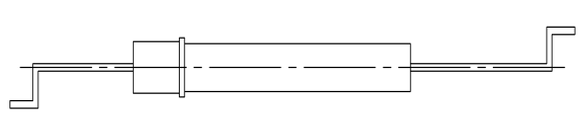
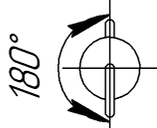
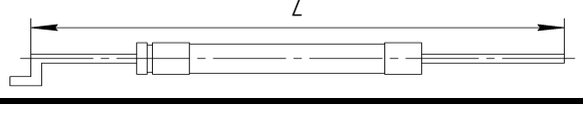
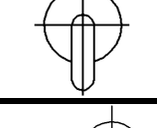
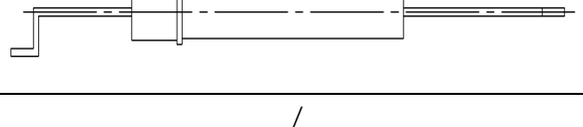
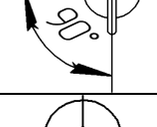
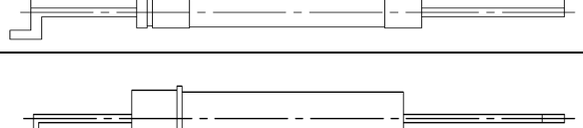
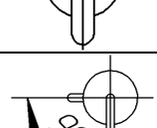
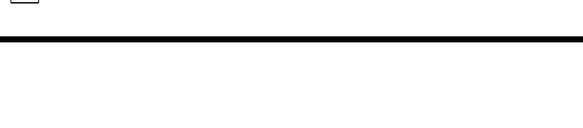
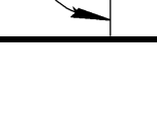
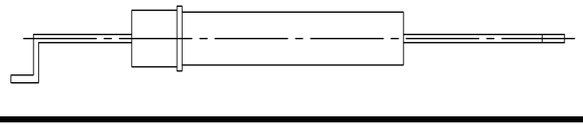
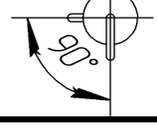


Таблица применяемости тросов газа в модификациях МБ и МК:

№ п.п	Модификация изделия	Двигатель	Рукоятки	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса	Вид А
1	МБ-2К-6,2	ДМ1К	металл art.LGAR070F.1321	005.47.1110	980	1045		
	МБ-2К-7,5	ДМ1К-7,5						
2	МБ-2Б-5,5	INTEK 5,5	пластик art.LGP510.1321	005.47.1110-02	980	1045		
	МБ-2Б-5,5М	I/C 5,5						
	МБ-2Б-6,5	I/C 6,5						
	МБ-2Б-6,0	I/C 6,0						
3	МБ-2Б-6,0 PRO	Vanguard 6,0 (мод.117)	металл art.LGAR070F.1321	005.47.1120	830	920		
	МБ-2Б-7,5 PRO	Vanguard 7,5						
4	МБ-2Н-5,5	Honda GX200	металл 005.64.0030 (с остановом)	005.47.1120 (и провод 005.64.0040)				
5	МБ-2Б-6,0 PRO	Vanguard 6,0 (мод.118)	пластик art.LGP510.1321	005.47.1110-01	980	1065		
	МБ-2Б-6,5 PRO	Vanguard 6,5						
6	МБ-2С-6,0 PRO	EX17 (Robin 6,0)	металл art.LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
	МБ-2С-7,0 PRO	EX21 (Robin 7,0)						
	МБ-2С-9,0 PRO	EX27 (Robin 9,0)						
7	МБ-3Н-5,0	Honda GC160 QHE5 (ниж.)	пластик art.LGP510.1321	005.81.0370-01	980	1035		
8	МБ-3С-6,0 PRO	EX17 (Robin 6,0)	металл art.LGAR070F.1321	005.81.0380	1040	1125		
9	МБ-3Б-6,0	I/C 6,0	пластик art.LGP510.1321	005.62.0290	1085	1160		

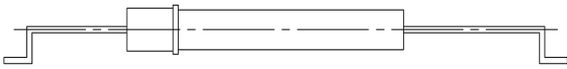
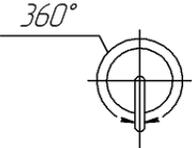
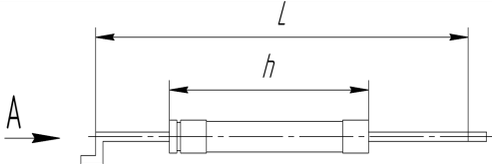
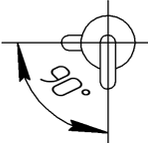
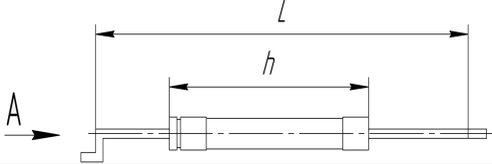
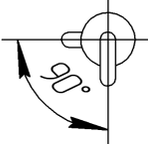
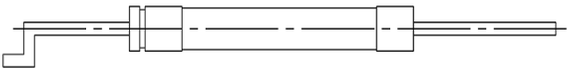
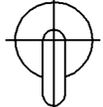
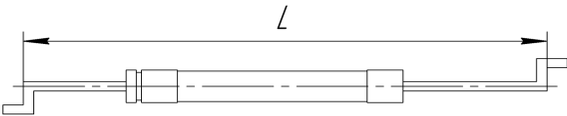
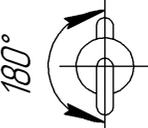
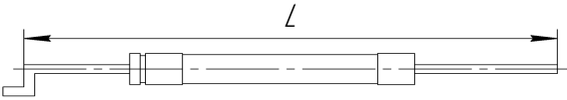
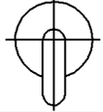
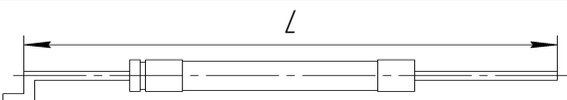
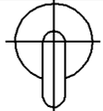
10	МК-100-02	Briggs&Stratton 3,5	пластик art.LGP510.1321	005.81.0390 (005.31.0060)	1400	1465		
11	МК-100-04P МК-100-Н4,0	Honda 135 QHE5 (ниж.)	металл art.LGAR070F.1321	005.47.1110	980	1045		
	МК-100-05 МК-100-05P	Honda 160 QHE5 (ниж.)						
12	МК-100-04 МК-100-05 МК-100-05P	Honda 135 QHE7 Honda 160 QHE7	-	005.81.0370	980	1025		
13	МК-100-С3,5 МК-80-С3,5	EY15 (Robin 3,5)	металл art.LGAR070F.1321	005.81.0380	1040	1125		
	МК-100-07 МК-100-07P	EY20 (Robin 5,0)						
14	МК-100-С4,5	EX13 (Robin 4,5)	металл art.LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
15	МК-100-09	Honda GX120	металл art.LGAR070F.1321	005.81.1130	960	1045		
16	МК-100P-С6,0	EX17 (Robin 6,0)	металл art.LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
				005.81.1130-01	960	1030		
17	МКМ-75-01	EY15 (Robin 3,5)	металл FSMANET03 (фирмы PBL)	FP209000 (фирмы PBL)	-	-	-	-
18	МКМ-75-01P	EY15 (Robin 3,5)	металл FSMANET03 (фирмы PBL)	543720 (фирмы PBL)	-	-	-	-
			металл art.LGAR070F.1321	005.47.1120-01	840	915		
19	МКМ-45-02	EH035V (Robin)	FSMANET10 (фирмы PBL)	406910 (фирмы PBL)	-	-	-	-

Таблица применяемости тросов сцепления в модификациях МБ и МК:

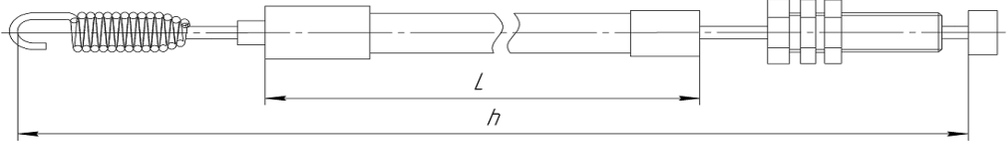
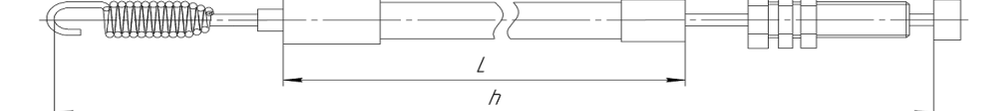
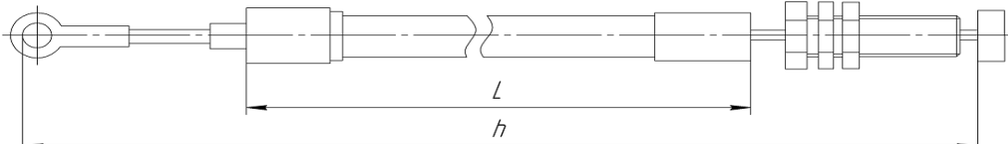
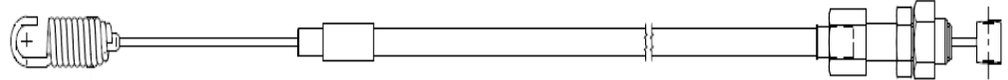
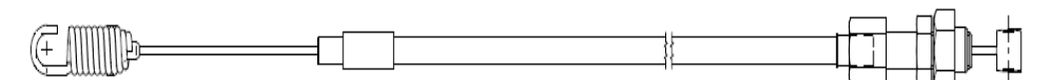
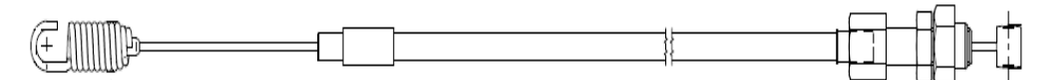
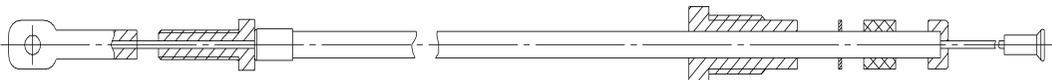
№ п.п	Модификация изделия	Рукоятка	Обозначение троса	Длина оболочки h, мм	Длина проволоки L, мм	Эскиз троса
1	МБ-2К-6,2 МБ-2К-7,5 МБ-2Б-5,5 МБ-2Б-6,5 МБ-2Б-6,0 МБ-2Б-6,0 PRO МБ-2Б-7,5 PRO МБ-2Н-5,5 МБ-2Б-6,5 PRO МБ-2С-6,0 PRO МБ-2С-7,0 PRO МБ-2С-9,0 PRO МК-80-С3,5	LASC55R00T	005.47.1170-02	950	1260	
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	LASC55R00T	005.47.1170-03	1030	1340	
4	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	
5	МК-100-04P МК-100-05P МК-100-07P МК-100P-С6,0 (задний и передний ход)	LADCC7BR00	005.81.0590-04	950	1090	
6	МКМ-75-01	FSLEV40 (фирма PBL)	406590 (PBL)	–	–	–
7	МКМ-75-01P	FSLEV41 (фирма PBL)	прямой ход: 406590 (PBL) задний ход: 406500 (PBL)	–	–	–

Таблица применяемости тросов расцепления 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-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	005.47.0107	005.47.0670	880	1125	 <p>Не используется с 2010 года</p>
2	МБ-2К-6,2 МБ-2К-7,5 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	LABC7R00	005.81.0590-04	950	1090	
3	МБ-3Н-5,0 МБ-3С-6,0 PRO МБ-3Б-6,0	LABC7R00	005.81.0590-04	950	1090	
4	МБ-3Н-5,0 МБ-3С-6,0 PRO МБ-3Б-6,0	005.47.0107	005.47.0670	880	1125	 <p>Не используется с 2010 года</p>