



**Авиационные рукава  
без соединительной  
арматуры**

Aviation hoses  
without connecting fittings

**СОДЕРЖАНИЕ**  
TABLE OF CONTENTS

<b>РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ОПЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ</b> RUBBER BRAIDED HOSES FOR AVIATION EQUIPMENT	3
<b>РУКАВА С ОДНОЙ НИТЯНОЙ ОПЛЕТКОЙ И НАРУЖНЫМ РЕЗИНОВЫМ СЛОЕМ ГРУППА 1</b> HOSES WITH ONE TEXTILE BRAIDING AND EXTERNAL RUBBER LAYER GROUP 1	4
<b>РУКАВА С ДВУМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ ГРУППА 2</b> HOSES WITH TWO TEXTILE BRAIDINGS GROUP 2	5
<b>РУКАВА С ДВУМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ И ПРОВОЛОЧНОЙ СПИРАЛЬЮ МЕЖДУ ОПЛЕТКАМИ ГРУППА 3</b> HOSES WITH TWO TEXTILE BRAIDS AND WIRE SPIRAL BETWEEN THE BRAIDS GROUP 3	6
<b>РУКАВА С ДВУМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ И НАРУЖНЫМ РЕЗИНОВЫМ СЛОЕМ ГРУППА 4</b> HOSES WITH TWO TEXTILE BRAIDINGS AND EXTERNAL RUBBER LAYER GROUP 4	7
<b>РУКАВА С ТРЕМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ ГРУППА 5</b> HOSES WITH THREE TEXTILE BRAIDINGS GROUP 5	8
<b>РУКАВА С ОДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКОЙ ГРУППА 21</b> HOSES WITH ONE METAL BRAIDING GROUP 21	9
<b>РУКАВА С ДВУМЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПЛЕТКАМИ ГРУППА 22</b> HOSES WITH TWO METAL BRAIDINGS GROUP 22	9
<b>РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ С НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ РМБ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ</b> RUBBER HOSES WITH TEXTILE BRAIDINGS RMB FOR HELICOPTERS	10
<b>РУКАВА И МУФТЫ ПРОКЛАДОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ</b> FABRIC-REINFORCED HOSES AND COUPLINGS	11
<b>РУКАВА ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ (РКП)</b> HOSES FOR OXYGEN DEVICES (HOD)	12

## РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ОПЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

### RUBBER BRAIDED HOSES FOR AVIATION EQUIPMENT

Рукава предназначены для гибкой связи трубопроводов и агрегатов различных систем летательных аппаратов и наземного оборудования для предприятий авиационной промышленности, а также предприятий и подразделений, эксплуатирующих, ремонтирующих и комплектующих авиационную технику.

Рукава резиновые оплеточной конструкции для авиационной техники без присоединительной арматуры, изготавливаемые ООО ГИДРОБЕСТ по ТУ У 22.1-38274659-001:2015, полностью взаимозаменяемы с рукавами, изготовленными по ТУ 38.0051515-92.

#### Типы рукавов:

**М** – рукава с нитяными оплетками для масляных систем.

**У** – рукава с нитяными оплетками для гидравлических, воздушных и топливных систем.

**П** – рукава с металлическими оплетками для воздушных и гидравлических систем.

The hoses are designed for flexible connection of conduits and aggregates of different systems of aircraft and ground equipment for enterprises of aviation industry and enterprises and subdivisions which operate, repair and equip of aviation materiel.

Rubber braided hoses for aviation equipment without connecting fittings manufactured by HYDROBEST, LLC according to TU U 22.1-38274659-001:2015 are interchangeable with the hoses manufactured according to TU 38.0051515-92.

#### Types of hoses:

**M** – hoses with textile braiding for oil systems.

**U** – hoses with textile braiding for hydraulic, air and fuel systems.

**P** – hoses with metal braiding for air and hydraulic systems.

Рабочие среды и температуры эксплуатации рукавов <b>Working medium and operation temperatures of hoses</b>			
Тип рукава <b>Hose type</b>	Рабочая среда <b>Working medium</b>	Температура, °C <b>Temperature, °C</b>	
		рабочей среды <b>working medium</b>	окружающего воздуха <b>ambient air</b>
<b>У</b>	Масло АМГ-10 ГОСТ 6794/ <b>AMG-10 oil GOST 6794</b>	from -55 to +100	from -55 to +100
	Бензин ГОСТ 1012/ <b>Gasoline GOST 1012</b>	from -55 to +60	
	Топлива Т-1, Т-2, и ТС-1 ГОСТ 10227/ <b>Fuels T-1, T-2, and TC-1 GOST 10227</b>		
	Масло трансформаторное ГОСТ 982 и масло МК-8 ГОСТ 6457 (для консервации)/ <b>Transformer oil GOST 982 and MK-8 oil GOST 6457 (for preservation)</b>	from -55 to +100	
	Вода ГОСТ 2874/ <b>Water GOST 2874</b>	to +80	
	Воздух ГОСТ 17433/ <b>Air GOST 17433</b>	from -55 to +65	
<b>М</b>	Масло МК-8 ГОСТ 6457/ <b>MK-8 oil GOST 6457</b>	from -55 to +100	
	Масло трансформаторное ГОСТ 982/ <b>Transformer oil GOST T 982</b>		
	Масло МК-22 ГОСТ 21743/ <b>MK-22 oil GOST 21743</b>		
	Масло МС-20 ГОСТ 21743/ <b>MC-20 oil GOST 21743</b>		
	Смеси масел МК-8 ГОСТ 6457 или трансформаторного ГОСТ 982 с маслами МС-20 ГОСТ 21743 или МК-22 ГОСТ 21743/ <b>Mixtures of MK-8 GOST 6457 or transformer GOST 982 with oils MC-20 GOST 21743 or MK-22 GOST T 21743 oils</b>		
<b>П</b>	Масло АМГ-10 ГОСТ 6794/ <b>AMG-10 oil GOST 6794</b>	from -45 to +100	
	Воздух/ <b>Air</b>		
	Спирто-глицериновая смесь для гидромеханизмов и амортизационных стоек/ <b>Alcohol-glycerin mixture for hydraulic mechanisms shock strut</b>		
	Масло МВП ГОСТ 1805/ <b>MBP oil GOST 1805</b>		

## РУКАВА С ОДНОЙ НИТЯНОЙ ОПЛЕТКОЙ И НАРУЖНЫМ РЕЗИНОВЫМ СЛОЕМ ГРУППА 1

### HOSES WITH ONE TEXTILE BRAIDING AND EXTERNAL RUBBER LAYER GROUP 1



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
1У4-15 (1М4-15)	4,0	10,0	15	20	0,120
1М6-15 (1У6-15)	6,0	13,0	15	40	0,145
1М8-15 (1У8-15)	8,0	15,0	15	40	0,200
1М10-15 (1У10-15)	10,0	17,0	15	60	0,250
1М12-15 (1У12-15)	12,0	20,5	15	80	0,280
1М14-15 (1У14-15)	14,0	23,0	15	80	0,325
1У16-15 (1М16-15)	16,0	24,5	15	100	0,355
1У18-15 (1М18-15)	18,0	27,5	15	140	0,400
1У20-15 (1М20-15)	20,0	29,0	15	170	0,430
1У22-15 (1М22-15)	22,0	31,5	15	180	0,480
1У25-15 (1М25-15)	25,0	34,0	15	200	0,530
1У27-15 (1М27-15)	27,0	36,0	15	250	0,580
1У28-15 (1М28-15)	28,0	37,5	15	250	0,600
1У30-15 (1М30-15)	30,0	39,5	15	250	0,700
1У32-15 (1М32-15)	32,0	41,5	15	250	0,800

**РУКАВА С ДВУМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ  
ГРУППА 2**

**HOSES WITH TWO TEXTILE BRAIDINGS  
GROUP 2**



<b>Шифр рукава</b> Hose code	<b>Внутренний диаметр</b> Inner diameter, mm	<b>Наружный диаметр</b> Outer diameter, mm	<b>Максимальное рабочее давление</b> Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	<b>Минимально-допустимый радиус изгиба</b> Maximum admissible radius of bend mm	<b>Масса 1 м, кг (справочная)</b> Mass of 1 m, kg (reference)
2M4-15 (2Y4-15)	4,0	10	15	20	0,110
2M6-15 (2Y6-15)	6,0	13,5	15	40	0,135
2M8-15 (2Y8-15)	8,0	15,5	15	40	0,190
2M10-15 (2Y10-15)	10,0	17,5	15	60	0,240
2M12-15 (2Y12-15)	12,0	19,5	15	80	0,270
2M14-15 (2Y14-15)	14,0	21,5	15	80	0,315
2M16-15 (2Y16-15)	16,0	25,0	15	100	0,345
2M18-15 (2Y18-15)	18,0	27,0	15	140	0,385
2M20-15 (2Y20-15)	20,0	29,0	15	170	0,415
2M22-15 (2Y22-15)	22,0	31,0	15	180	0,465
2M25-15 (2Y25-15)	25,0	34,0	15	200	0,515
2M28-15 (2Y28-15)	28,0	38,0	15	250	0,565
2M30-15 (2Y30-15)	30,0	40,0	15	250	0,650
2M32-15 (2Y32-15)	32,0	42,0	15	250	0,750

**РУКАВА С ДВУМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ И ПРОВОЛОЧНОЙ СПИРАЛЬЮ  
МЕЖДУ ОПЛЕТКАМИ  
ГРУППА 3**

HOSES WITH TWO TEXTILE BRAIDS AND WIRE SPIRAL BETWEEN THE BRAIDS  
GROUP 3



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
3M10-15 (3Y10-15)	10,0	18,5	15	100	0,270
3M12-15 (3Y12-15)	12,0	20,5	15	120	0,31
3M14-15 (3Y14-15)	14,0	22,5	15	120	0,36
3M16-15 (3Y16-15)	16,0	27,5	15	140	0,400
3M18-15 (3Y18-15)	18,0	29,5	15	150	0,450
3M20-15 (3Y20-15)	20,0	31,5	15	160	0,500
3M22-15 (3Y22-15)	22,0	33,5	15	180	0,565
3M25-15 (3Y25-15)	25,0	36,5	15	200	0,635
3M28-15 (3Y28-15)	28,0	40,5	15	200	0,715
3M30-15 (3Y30-15)	30,0	42,5	15	250	0,850
3M32-15 (3Y32-15)	32,0	44,5	15	250	1,000
3M35-15 (3Y35-15)	35,0	48,0	15	300	1,250
3M40-15 (3Y40-15)	40,0	53,0	15	350	1,750
3M42-15 (3Y42-15)	42,0	55,0	15	350	2,000
3M50-12 (3Y50-12)	50,0	63,0	12	500	2,250
3M54-12 (3Y54-12)	54,0	67,0	12	550	2,500

## РУКАВА С ДВУМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ И НАРУЖНЫМ РЕЗИНОВЫМ СЛОЕМ ГРУППА 4

HOSES WITH TWO TEXTILE BRAIDINGS AND EXTERNAL RUBBER LAYER  
GROUP 4



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
4M35-15 (4У35-15)	35,0	49,0	15	300	1,300
4M38-15 (4У38-15)	38,0	52,0	15	300	1,450
4M40-15 (4У40-15)	40,0	54,0	15	350	1,600
4M42-15 (4У42-15)	42,0	56,0	15	350	1,750
4M45-15 (4У45-15)	45,0	57,0	15	400	1,950
4M48-12 (4У48-12)	48,0	62,0	12	500	2,150
4M50-12 (4У50-12)	50,0	64,0	12	500	2,200
4M54-12 (4У54-12)	54,0	68,0	12	550	2,500
4M58-12 (4У58-12)	58,0	72,0	12	600	2,750
4M65-10 (4У65-10)	65,0	80,0	10	700	3,200

## РУКАВА С ТРЕМЯ НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ ГРУППА 5

### HOSES WITH THREE TEXTILE BRAIDINGS GROUP 5



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
5M4-120 (5Y4-120)	4,0	15,0	120	50	0,160
5M6-100 (5Y6-100)	6,0	17,0	100	55	0,200
5M8-85 (5Y8-85)	8,0	19,0	85	60	0,260
5M10-85 (5Y10-85)	10,0	21,5	85	75	0,330
5M12-70 (5Y12-70)	12,0	23,0	70	80	0,400
5M14-70 (5Y14-70)	14,0	26,0	70	90	0,480
5M16-70 (5Y16-70)	16,0	29,0	70	100	0,570
5M18-60 (5Y18-60)	18,0	32,0	60	120	0,660
5M20-60 (5Y20-60)	20,0	34,0	60	150	0,750
5M22-50 (5Y22-50)	22,0	35,0	50	170	0,840
5M25-50 (5Y25-50)	25,0	38,0	50	200	0,980
5M28-30 (5Y28-30)	28,0	42,0	30	220	1,020
5M30-30 (5Y30-30)	30,0	44,0	30	235	1,110
5M32-30 (5Y32-30)	32,0	46,0	30	250	1,200
5M35-15 (5Y35-15)	35,0	48,0	15	300	1,300
5M40-15 (5Y40-15)	40,0	53,0	15	350	1,450
5M42-15 (5Y42-15)	42,0	55,0	15	350	1,570
5M50-15 (5Y50-15)	50,0	63,0	15	500	1,740
5M54-15 (5Y54-15)	54,0	67,0	15	550	2,000



## РУКАВА С ОДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКОЙ /ГРУППА 21/

### HOSES WITH ONE METAL BRAIDING /GROUP 21/



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
21П4-150	4,0	14,5	150	60	0,400
21П4-240	4,0	14,5	240	60	0,400
21П6-150	6,0	16,5	150	70	0,450
21П8-150	8,0	19,0	150	80	0,550

## РУКАВА С ДВУМЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПЛЕТКАМИ /ГРУППА 22/

### HOSES WITH TWO METAL BRAIDINGS /GROUP 22/



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
22П6-240	6,0	19,0	240	80	0,650
22П8-210	8,0	21,0	210	100	0,850
22П8-240	8,0	21,0	240	100	0,850
22П10-150	10,0	23,0	150	150	0,920
22П10-240	10,0	23,0	240	150	1,000
22П12-150	12,0	25,0	150	150	1,050
22П12-210	12,0	25,0	210	150	1,100
22П14-150	14,0	27,0	150	200	1,150
22П14-210	14,0	27,0	210	200	1,150
22П16-150	16,0	29,0	150	200	1,260
22П16-210	16,0	29,0	210	200	1,260

## РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ С НИТЯНЫМИ ОПЛЕТКАМИ РМБ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ

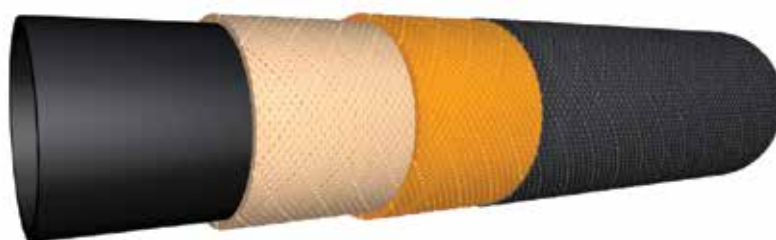
### RUBBER HOSES WITH TEXTILE BRAIDINGS РМБ FOR HELICOPTERS

Рукава предназначены для подачи масла Б-3В в системах вертолетов. Диапазон рабочих температур рабочей среды и окружающего воздуха – от -25 to +150°C.

Рукава резиновые с нитяными оплетками РМБ для вертолетов без присоединительной арматуры, изготавливаемые ООО «ГИДРОБЕСТ» по ТУ У 22.1-38274659-002:2015 полностью взаимозаменяемы с рукавами, изготовленными по ТУ 38.105419-90.

The hoses are designed for feeding the Б-3В oil in the helicopter systems. The working medium and ambient air working temperature range is from -25 to +150°C.

Rubber hoses with textile braiding РМБ for helicopters without connecting fittings manufactured by HYDROBEST, LLC according to TU U 22.1-38274659-002:2015 are interchangeable with the hoses manufactured according to TU 38.105419-90.



Шифр рукава Hose code	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Максимальное рабочее давление Maximum working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Минимально-допустимый радиус изгиба Maximum admissible radius of bend mm	Масса 1 м, кг (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
РМБ-12	12,0	21,0	15	80	0,30
РМБ-14	14,0	22,0	15	140	0,32
РМБ-16	16,0	25,0	15	160	0,38
РМБ-20	20,0	29,0	15	170	0,45
РМБ-25	25,0	34,0	15	200	0,50

## РУКАВА И МУФТЫ ПРОКЛАДОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

### FABRIC-REINFORCED HOSES AND COUPLINGS

Рукава и муфты прокладочной конструкции предназначены для использования в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем специальной техники.

Рукава и муфты прокладочной конструкции, изготавливаемые ООО «ГИДРОБЕСТ» по ТУ У 22.1-38274659-027:2017 полностью взаимозаменяемы с рукавами, изготовленными по ТУ 0056016-87.

Рукава и муфты состоят из внутреннего резинового слоя, одной или нескольких тканевых прокладок и наружного резинового слоя.

The fabric-reinforced hoses and couplings are designed for use as flexible connection conduits for hydraulic, air, fuel, oil and other systems of special equipment.

The fabric-reinforced hoses and couplings manufactured by HYDROBEST, LLC according to TU U 22.1-38274659-027:2017 are interchangeable with the hoses manufactured according to TU 0056016-87.

The hoses and couplings consist of inner rubber layer, one or several fabric linings and outer rubber layer.



<b>Рабочие среды и температуры рукавов и муфт</b> Workings mediums and operation temperatures of hoses and couplings			
<b>Тип рукава и муфты</b> Hose and coupling type	<b>Рабочая среда</b> Working medium	<b>Температура, °C (от...до)</b> Temperature, °C (from...to)	
		<b>Рабочей среды</b> Working medium	<b>Окружающего воздуха</b> Ambient air
<b>40У</b>	Масло АМГ -10 ГОСТ 6794/ <b>АМГ-10 oil OST 6794</b>	-55...+100	-55...+100
	Масло МС-20 ГОСТ 21743/ <b>МС-20 oil GOST 21743</b>	-55...+100	-55...+100
	Масло МТ-16п ГОСТ 6360/ <b>МТ-16п oil GOST 6360</b>	-55...+120	-55...+100
	Масло МК-22 ГОСТ 21743/ <b>МК-22 oil GOST 21743</b>	-55...+130	-55...+100
	Жидкость охлаждающая низкотемпературная (антифриз) ОЖ- 40; ОЖ-65 ГОСТ 28084/ <b>ОЖ-40; ОЖ-65 coolant low-freezing liquid (antifreeze) GOST 28084</b>	-40...+120 -55...+120	-55...+100 -55...+100
	Масло МТ-8п ТУ 38.101277/ <b>МТ-8п oil TU 38.101277</b>	-55...+120	-55...+100
	Масло М-16 ИХП-3 ГОСТ 25770/ <b>М-16 ИХП-3 oil GOST 25770</b>	-55...+120	-55...+100
	Масло ТСЗП-8 ТУ 32.1011280/ <b>ТСЗП-8 oil TU 32.1011280</b>	-55...+120	-55...+100
	Топлива Т-1, Т-2, ТС-1 ГОСТ 10227/ <b>Fuels T-1, T-2, TC-1 GOST 10227</b>	-55...+100	-55...+100
	Топливо дизельное марок Л и 3 ГОСТ 305/ <b>Diesel fuel of Л and 3 brand GOST 305</b>	-55...+70	-55...+100
	Бензин ГОСТ 1012/ <b>Gasoline GOST 1012</b>	-55...+60	-55...+100
	Сжатый воздух/ <b>Compressed air</b>	-55...+60	-55...+100
	Вода/ <b>Water</b>	+120	-55...+100

## РУКАВА ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ (РКП)

### HOSES FOR OXYGEN DEVICES

Рукава предназначены для использования в качестве гибких соединительных трубопроводов кислородно-дыхательной аппаратуры авиационной техники для предприятий авиационной промышленности, а также предприятий и подразделений, эксплуатирующих, ремонтирующих и комплектующих авиационную технику.

Рукава резиноканевые с металлическими спиралями (РКП), изготавливаемые ООО «ГИДРОБЕСТ» по ТУ У 22.1-38274659-037:2017 полностью взаимозаменяемы с рукавами, изготовленными по ТУ 105566-85.

#### Типы рукавов:

Тип I – резиноканевые рукава с металлической спиралью, мягкими манжетами и тканевой обкладкой.

Тип II – резиноканевые рукава с металлической спиралью, тканевой прокладкой, мягкими манжетами и тканевой обкладкой.

Тип III – резиноканевые рукава с металлической спиралью, двумя тканевыми прокладками, мягкими манжетами и тканевой обкладкой.

The hoses are designed for their use as flexible connection conduits of oxygen-breathing equipment of aviation materiel for enterprises of aviation industry and for enterprises and subdivisions that operate, repair, and complete aviation materiel.

Rubberized-fabric hoses with metal spirals manufactured by HYDROBEST, LLC according to TU U 22.1-38274659-037:2017 are interchangeable with the hoses manufactured according to TU 105566-85.

#### Hoses types:

Type I – rubberized-fabric hoses with metal spiral, soft cuffs and fabric lining.

Тип II – rubberized-fabric hoses with metal spiral, fabric insert ply, soft cuffs and fabric lining.

Type III – rubberized-fabric hoses with metal spiral, two fabric insert plies, soft cuffs and fabric lining.



Тип рукава Hose type	Обозначение рукава Hose designation	Внутренний диаметр Inner diameter, mm	Наружный диаметр Outer diameter, mm	Длина мягкой манжеты Soft cuff length, mm	Рабочее давление Working pressure kgf/cm <sup>2</sup>	Масса 1 (справочная) Mass of 1 m, kg (reference)
I	РКП 10-0,6	10	16	35	0,6	0,145
	РКП 12-0,6	12	18	35	0,6	0,195
	РКП 18-0,6	18	24	35	0,6	0,320
	РКП 20-0,6	20	27	35	0,6	0,344
	РКП 25-0,6	25	32	35	0,6	0,449
	РКП 6-12	6	12	30	12	0,142
	РКП 8-12	8	14	60	12	0,158
II	РКП 10-8	10	17	35	8	0,180
	РКП 14-7	14	21	35	7	0,313
	РКП 18-7	18	25	35	7	0,420
	РКП 20-7	20	27	35	7	0,430
III	РКП 12-12	12	20	35	12	0,230



## **HYDROBEST LLC**

08141, Ukraine, Kyiv region  
Kyiv-Sviatoshin district, v. Petrovskoye, Kyivska str. 34  
tel. +38(044) 401-64-65, fax: +38(044) 401-63-85  
[www.hydrobest.aero](http://www.hydrobest.aero)  
[info@hydrobest.aero](mailto:info@hydrobest.aero)