

Акционерное общество «Вологодский оптико-механический завод» входит в число наиболее современных промышленных компаний Северо-Запада РФ, является одним из ведущих предприятий Вологодской области.

ОАО «ВОМЗ» — многопрофильный завод с разветвленной структурой специальных подразделений, позволяющих изготавливать обширную номенклатуру сложных изделий. Предприятие обладает сертифицированной ЦНИИ Министерства Обороны России испытательной станцией и полевым полигоном для необходимого контроля качества и надежности выпускаемых изделий. Получение международного сертификата на систему качества — официальное признание конкурентоспособности продукции ОАО «ВОМЗ» на мировом рынке.

Завод специализируется на разработке, производстве оптико-электронных и оптико-механических приборов и комплектовании военной техники, а также выпускает высокотехнологическую продукцию гражданского назначения.

Оптические прицелы для охотничьих ружей, выпускаемые ОАО «ВОМЗ», пользуются неизменным вниманием посетителей специализированных выставок и устойчивым спросом охотников. Они широко представлены на российском рынке и экспортируются в США, Канаду, Финляндию, Болгарию, Францию, Саудовскую Аравию и другие зарубежные страны.

«Vologda optical-and-mechanical plant» joint-stock company is one of the most sophisticated enterprises in the northwest of the Russian Federation and one of the leading enterprises of Vologda region.

VOMZ JSC is a multicultural enterprise with a branched subdivision structure, which allows producing extensive complex product mix. The enterprise has a test station certified by Central Research Institute of Ministry of Defense and a firing ground for quality and reliability control of the products. Check-test station equipment allows recreating a vast variety of operating conditions including climatic conditions. The international certificate acquisition is an official recognition of VOMZ JSC products competitiveness in the world market.

The enterprise specializes in optic electronic and optic mechanical devices production and defense technology acquisition. VOMZ JSC also manufactures high quality civil production.

Hunting rifle scopes of VOMZ JSC are the object of devoted attention of specialized exhibitions visitors and are always in hunters demand. The scopes are presented in the Russian market and exported to the USA, Canada, Finland, Bulgaria, France, Saudi Arabia and other foreign countries.



	P4x32; P4x32L
Увеличение, крат Magnification, ratio	4
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	6°
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	7,6
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±5
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25,4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	32
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	38
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	41
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±8;±6
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	Два элемента SR43P или UKAR 386, VARTA 528, AG12 2 batteries SR43P or UKAR 386, VARTA 528, AG12
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70
Сумеречное число/ Twilight factor	11,31
Длина, мм/Length, mm	270
Вес, г/Weight, g	300; 330 (L)



P4X32



P4X32L

	P8x56; P8x56L	P8x56L (F)
Увеличение, крат Magnification, ratio	8	8
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	3'20"	3'20"
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	7	7
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	74	74
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±5	±5
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25,4	25,4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	56	56
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	64	66
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	41	41
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±5	±5
Электропитание (для -L-), два элемента Power supply (for -L-), 2 batteries	SR43P или UKAR 386, VARTA 528, AG12	SR43P or UKAR 386, VARTA 528, AG12
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70	70
Сумеречное число/ Twilight factor	21,17	21,17
Длина, мм/ Length, mm	307	310
Вес, г/ Weight, g	450;500 (L)	580
Диапазон фокусировки объектива по дальности, м Focusing range of objective, m	-	от 15 до ∞ from 15 to ∞



P8X56



P8X56L



P8X56 LF



	P8x48; P8x48L
Увеличение, крат Magnification, ratio	8
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	3°20'
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	6
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	74
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±5
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25,4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	48
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	56
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	41
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±5
Электропитание (для -L-), два элемента Power supply (for -L-), 2 batteries	SR43P или UKAR 386, VARTA 528, AG12 SR43P or UKAR 386, VARTA 528, AG12
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70
Сумеречное число/ Twilight factor	19,6
Длина, мм/ Length, mm	307
Вес, г/ Weight, g	410; 450 (L)

P8X48



P8X48L



	P3,5x20	P3,5x20C
Увеличение, крат Magnification, ratio	3,5	3,5
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	4' 30"	4' 30"
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	6	6
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	65	65
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±4	-
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25,4	25,4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	20	20
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	24	24
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	36	36
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±4	±4
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-	-
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70	70
Сумеречное число/ Twilight factor	8,37	8,37
Длина, мм/ Length, mm	180	180
Вес, г/ Weight, g	250	250

P3,5X20



P3,5X20C



	P4x32M; P4x32ML
Увеличение, крат Magnification, ratio	4
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	6°
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	7,6
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±5
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25,4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	32
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	38
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	41
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±8; ±6
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	CR2032
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70
Сумеречное число/ Twilight factor	11,31
Длина, мм/ Length, mm	270
Вес, г/ Weight, g	330; 350 (L)



P4X32M

P4X32ML

	P6x42	P6x42L
Увеличение, крат Magnification, ratio	6	6
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	4°	3°20'
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	7	7
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	85	80
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±3	±3
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25,4	25,4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	42	42
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	49	49
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	44	44
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±13	±13
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-	CR2032
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70	70
Сумеречное число/ Twilight factor	15,87	15,87
Длина, мм/ Length, mm	320	320
Вес, г/ Weight, g	410	430



P6X42

P6X42L

	P10x42F	P10x42FL
Увеличение, крат Magnification, ratio	10	10
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	2°24'	2°24'
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	4.2	4.2
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	75	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±3	±3
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25.4	25.4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	42	42
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	49	49
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	44	44
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±13	±13
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-	CR2032
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70	70
Сумеречное число/ Twilight factor	20,49	20,49
Длина, мм/ Length, mm	330	320
Вес, г/ Weight, g	510	480
Диапазон фокусировки объектива по дальности, м Focusing range of objective, m	от 10 до ∞ from 10 to ∞	от 10 до ∞ from 10 to ∞

P10X42F



P10X42FL



	P12x50F	P12x50FL
Увеличение, крат Magnification, ratio	12	12
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	2°	2°
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	4.16	4.16
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	75	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±5	±5
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	25.4	25.4
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	50	50
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	58	58
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	44	44
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±13	±13
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-	CR2032
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	76	76
Сумеречное число/ Twilight factor	24,49	24,49
Длина, мм/ Length, mm	355	357
Вес, г/ Weight, g	550	590
Диапазон фокусировки объектива по дальности, м Focusing range of objective, m	от 10 до ∞ from 10 to ∞	от 10 до ∞ from 10 to ∞



P12X50F

P12X50FL

	PV1,2-6x24	PV1,2-6x24L
Увеличение, крат Magnification, ratio	1,2...6	1,2...6
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	15,6' ...3,2'	15,6' ...3,2'
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	8... 5,2	8... 5,2
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	85	85
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±3	±3
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	30	30
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	24	24
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	30	30
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	44	44
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±8	±8
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-	CR2032
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70	70
Сумеречное число/ Twilight factor	4,9-12	4,9-12
Длина, мм/ Length, mm	257	
Вес, г/ Weight, g	400	400



PV1,2-6X24

PV1,2-6X24L

	PV2-10x48	PV2-10x48L
Увеличение, крат Magnification, ratio	2...10	2...10
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	9°...21°	9°...21°
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	8... 4,8	8... 4,8
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	75	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±3	±3
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	30	30
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	52	52
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	54	54
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	44	44
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±9	±9
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-	CR2032
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	70	70
Сумеречное число/ Twilight factor	9.8-21.9	9.8-21.9
Длина, мм/ Length, mm	336	336
Вес, г/ Weight, g	500	500



PV2-10X48

PV2-10X48L

	PV 2-10x52D; PV 2-10x52DL
Увеличение, крат Magnification, ratio	2...10
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	9°...2°20'
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	8...5.2
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм Eye relief distance, mm	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptric compensation, dpt	±3
Посадочный диаметр, мм Fitting diameter, mm	30
Диаметр линзы объектива, мм Objective lens diameter, mm	52
Диаметр объектива, мм Objective tube diameter, mm	58
Диаметр окуляра, мм Eyepiece tube diameter, mm	41
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±5
Электропитание (для -L-) Power supply (for -L-)	-
Светопропускание, %, не менее Light transmission, %	68
Сумеречное число/ Twilight factor	10.2-22.8
Длина, мм/ Length, mm	320
Вес, г/ Weight, g	510;550(L)



PV 2-10X52D

PV 2-10X52DL

	PNS 2.5X50
Увеличение, крат Magnification, ratio	2.5
Угловое поле зрения, град Angular field of view, degree	12°
Диаметр выходного зрачка, мм Exit pupil diameter, mm	6
Удаление выходного зрачка не менее, мм Eye relief distance, mm	50
Диоптрийная наводка окуляра, дптр Dioptic compensation, dpt	±3
Максимальная дальность стрельбы, м Max shooting range, m	250
Разрешающая способность в центре поля зрения, угл. секунд Resolution in the center of field of view, second of angle	80
Минимальное расстояние до цели, на которое возможно сфокусировать объектив, м Min aiming distance for objective focusing, m	10
Диапазон углов прицеливания, 0,001 дистанции Sighting angle range, 0,001 distance	±6
Электропитание, В (2 элемента AA) Power supply, V (2 batteries AA)	3
Габаритные размеры, мм Overall dimensions, mm	210x90x70;210x90x90(LM)
Вес, г Weight, g	850;920(LM)



PNS 2.5X50

С ШИНОЙ LM

С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ CZ-550

 <p>Тип II Type II</p>	<p>Для установки прицелов P4x32 (L/M/ML), P3,5x20 (C) на оружии с планкой -weaver-</p> <p>For the placing of scopes P4x32 (L), P4x32M (L), P3,5x20 (C) on the arms with the lath -weaver-</p>	 <p>Тип VIIa Type VIIa</p>	<p>Для установки прицелов: PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) на оружии -ТОЗ-78-, -ТОЗ-99-, -Барс-, -Лось-, -Соболь-, -Бекас-, -ИЖ-18МН-, -ИЖ-94- – Тайга (ширина направляющей 12 мм), с переходной планкой – на -ИЖ-27-, -ТОЗ-34-.</p> <p>For the placing of scopes PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) on the arms -TOZ-78-, -TOZ-99-, -Ounce-, -Elk-, -Sable-, -Snipe-, -IZh-18MN-, -IZh-94- – Taiga (guide width 12 mm), with transient lath – on -IZh-27-, -TOZ-34-.</p>
 <p>Тип III Type III</p>	<p>Для установки прицелов: P4x32 (L/M/ML), на оружии -ТОЗ-78-, -ТОЗ-99-, -Барс-, -Лось-, -Соболь-, -ИЖ-18МН-, с переходной планкой – на -ИЖ-27-, -ТОЗ-34-; P8x48 (L), P8x56(L), P6x42(L), P10x42F(L), P12x50F(L) на -ТОЗ-78-, -ТОЗ-99-; P3,5x20 (C) – на -ИЖ-18МН-, с переходной планкой – на -ИЖ-27-, -ТОЗ-34-.</p> <p>For the placing of scopes P4x32 (L/M/ML) on the arms -TOZ-78-, -TOZ-99-, -Ounce-, -Elk-, -Sable-, -IZh-18MN-, with transient lath – on -IZh-27-, -TOZ-34-; P8x48 (L), P8x56 (L), P6x42, P10x42F(L), P12x50F(L) on -TOZ-78-, -TOZ-99-; the sight P3,5x20 – on -IZh-18MN-, with transient lath – on -IZh-27-, -TOZ-34-.</p>	 <p>Тип VIIIa Type VIIIa</p>	<p>Для установки прицелов: P3,5x20 (C) на оружии -ИЖ-94- Север (ширина направляющей 7 мм)</p> <p>For the placing of scopes P3,5x20 (C) on the arm -IZh-94- North (guide width 7 mm).</p>
 <p>Тип VII Type VII</p>	<p>Для установки прицелов: P4x32 (L/M/ML), P6x42(L), P8x48(L), P8x56 (L), P10x42F(L), P12x50F(L) на оружии -ТОЗ-78-, -ТОЗ-99-, -Барс-, -Лось-, -Соболь-, -Бекас-, -ИЖ-18МН-, с переходной планкой – на -ИЖ-27-, -ТОЗ-34-; P4x32(L)/(ML), P3,5x20 (C) на -ИЖ-94- – Тайга (ширина направляющей 12 мм), -MR-512-, -ИЖ-60-.</p> <p>For the placing of scopes P4x32 (L/M/ML), P6x42, P8x48 (L), P8x56 (L), P10x42F(L), P12x50F(L) on the arms -TOZ-78-, -TOZ-99-, -Ounce-, -Elk-, -Sable-, -Snipe-, -IZh-18MN-, with transient lath – on -IZh-27-, -TOZ-34-; P4x32(L)/(ML), P3,5x20 on -IZh-94- – Taiga (guide width 12 mm), -MR-512-, -IZh-60-.</p>	 <p>Тип VIIIb Type VIIIb</p>	<p>Для установки прицелов: P3,5x20 (C) на оружии -ИЖ-94МН-, -ИЖ-94- – Тайга (ширина направляющей 12 мм)</p> <p>For the placing of scopes P3,5x20 on the arm -IZh-94- North (guide width 7 mm)</p>

	Тип II Type II	Тип III Type III	Тип VII Type VII	Тип VIIa Type VIIa	Тип VIIa Type VIIa	Тип VIIIa Type VIIIa	Тип VIIIb Type VIIIb
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a support, mm	21 -weaver-	8 + 16	12 ÷ 13,5	12 ÷ 13,5	12 ÷ 13,5	5 + 8	9 + 12
посадочный размер прицела, мм Alighting diameters of a scopes, mm	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 30	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 25,4
базовое расстояние, мм Base distance, mm	27	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3
размеры, мм Dimensions, mm	42x40x15	36x51x15	35x53x15	45x58x15	38x48x81	38x48x81	38x48x81
масса, г Weight, g	100	130	90	100	110	110	110

Планки переходные / Transient slats






Планка переходная «ласточкин хвост» для установки на ружье -ИЖ-27-, -ТОЗ-34- прицелов P4x32 (L/ML), P3,5x20(C) с кронштейнами тип III, VII; прицелов P6x42(L), P8x48 (L), P8x56 (L), P10x42F(L), P12x50F(L) с кронштейном тип VII; прицелов PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) кронштейном тип VIIa.

Transient slat «swallow tail» for the placing on the arm -IZh-27-, -TOZ-34- – scopes P4x32 (L/ML), P3,5x20(C) supports type III, VII; P6x42(L), P8x48 (L), P8x56 (L), P10x42F(L), P12x50F(L) with a support type VII; PV 2-10x52(L) with a support type VIIa.

	для ИЖ-27 for -IZh-27-	для ТОЗ-34 for -TOZ-34-
посадочный размер планки, мм Alighting size of a slat, mm	7 вентилируемая планка/poro rib	8,4 вентилируемая планка/poro rib
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a scopes, mm	13 -ласточкин хвост-/-swallow tail-	13 -ласточкин хвост-/-swallow tail-
размеры, мм/Dimensions, mm	198x13x8	198x13x8
масса, г/Weight, g	100	100



КРОНШТЕЙНЫ для оружия с боковым расположением направляющей / Support for arms with the sidelong arrangement of guiding

 <p>BIII-1a BIII-1a</p>	<p>Для установки прицелов P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42FL, P12x50F(L), P8x56(L), P3,5x20(C) на карабины -Вепрь-, -СКС-, -КО-44-, -КО-91</p> <p>For the placing of scopes P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42FL, P12x50F(L), P8x56(L), P3,5x20(C) on the carbines -Aper-, -SKS-, -KO-44-, -KO-91-</p>	 <p>BIII-1r BIII-1g</p>	<p>Для установки прицелов PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) на карабины -Сайга-, -Вепрь-Хантер-</p> <p>For the placing of scopes PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) on the carbines -Saiga-, -Aper-Hunter-</p>
 <p>BIII-16 BIII-1b</p>	<p>Для установки прицелов PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) на карабины -Вепрь-, -СКС-, -КО-44-, -КО-91-</p> <p>For the placing of scopes PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) on the carbines -Aper-, -SKS-, -KO-44-, -KO-91-</p>	 <p>BIII-1д BIII-1d</p>	<p>Для установки прицелов P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42FL, P12x50F(L), P8x56(L), P3,5x20(C) на карабин -Тигр-</p> <p>For the placing of scopes P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42FL, P12x50F(L), P8x56(L), P3,5x20(C) on the carbine -Tiger-</p>
 <p>BIII-1в BIII-1v</p>	<p>Для установки прицелов P4x32(L/M/ML), P6x42(L), P8x48(L), P10x42FL, P12x50F(L), P8x56(L), P3,5x20(C) на карабины -Сайга-, -Вепрь-Хантер-</p> <p>For the placing of scopes P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42FL, P12x50F(L), P8x56(L), P3,5x20(C) on the carbines -Saiga-, -Aper-Hunter-</p>	 <p>BIII-1е BIII-1е</p>	<p>Для установки прицелов PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) на карабин -Тигр-</p> <p>For the placing of scopes PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) on the carbine -Tiger-</p>

	BIII-1a/BIII-1a	BIII-1б/BIII-1b	BIII-1в/BIII-1v	BIII-1г/BIII-1g	BIII-1д/BIII-1d	BIII-1е/BIII-1e
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a support, mm	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
посадочный размер прицела, мм Alighting diameters of a scopes, mm	Ø 25,4	Ø 30	Ø 25,4	Ø 30	Ø 25,4	Ø 30
базовое расстояние, мм Base distance, mm	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
размеры, мм Dimensions, mm	116x55x101	113x59x128	116x55x101	113x59x128	146x55x101	146x59x128
масса, г Weight, g	200	220	200	220	210	230

Планки переходные / Transient slats




Планка -ласточкин хвост- предназначена для крепления различных аксессуаров (прицелов, инфракрасного прожектора, направленного микрофона, лазерного целеуказателя и т. д.) к карабину типа -Сайга-.

Slat -swallow tail- is intended for setting various accessories (scopes, infrared projector, directional microphone, laser designator, etc) on the carbine of -Saiga- type.

	для карабина -Сайга- for the carbine -Saiga-
посадочный размер планки, мм Alighting size of a slat, mm	Плоскость plane
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a scopes, mm	14,5 -ласточкин хвост-/-swallow tail-
размеры, мм/Dimensions, mm	122x23x8
масса, г/Weight, g	150



КРОНШТЕЙНЫ для оружия с боковым расположением направляющей / Support for arms with the sidelong arrangement of guiding

 <p>B1-1a B1-1a</p>	<p>Для установки прицелов P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42F(L) на карабины -Тигр-, -КО-44-, -КО-91- -СКС- (без планки). Кронштейн комплектуется планкой с направляющей типа -ласточкин хвост-.</p> <p>For the placing of scopes P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42F(L) on the carbines -Tiger-, -KO-44-, -KO-91-, -SKS- (without a lath). The support is supplied with -swallow tail- lath.</p>	 <p>BIII-2b BIII-2v</p>	<p>Для установки прицелов, имеющих крепление к планке -weaver-, на карабины -Вепрь-, -СКС-, -КО-44-, -КО-91-</p> <p>For the placing of scopes, having the fastening to the lath -weaver-, on the carbines -Aper-, -SKS-, -KO-44-, -KO-91-</p>
 <p>B1-16 B1-1b</p>	<p>Для установки прицелов P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42F(L) на карабин -Сайга-; P8x56(L), P12x52F(L) на карабины -Тигр-, -Сайга-</p> <p>For the placing of scopes P4x32(L/M/ML), P8x48(L), P6x42(L), P10x42F(L) on the carbine -Saiga-; P8x56(L), P12x52F(L) on the carbines -Tiger-, -Saiga-</p>	 <p>BIII-2r BIII-2g</p>	<p>Для установки прицелов, имеющих крепление к планке -weaver-, на карабины -Сайга-, -Вепрь- Хантер-</p> <p>For the placing of scopes, having the fastening to the lath -weaver-, on the carbines -Saiga-, -Aper-Hunter-</p>
 <p>B1-1b B1-1v</p>	<p>Для установки прицелов PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) на карабины -СКС- (без планки), -КО-44-, -КО-91-. Кронштейн комплектуется планкой с направляющей типа -ласточкин хвост-.</p> <p>For the placing of scopes PV1,2-6x24(L), PV2-10x48(L), PV2-10x52(L) on the carbines -SKS- (without a lath), -KO-44-, -KO-91-. The support is supplied with -swallow tail- lath.</p>	 <p>BIII-2d BIII-2d</p>	<p>Для установки прицелов, имеющих крепление к планке -weaver-, на карабин -Тигр-</p> <p>For the placing of scopes, having the fastening to the lath -weaver-, on the carbine -Tiger-.</p>

	BIII-2a / BIII-2v	BIII-2r / BIII-2g	BIII-2d / BIII-2d	B1-1a / B1-1a	B1-1б / B1-1б	B1-1в / B1-1в
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a support, mm	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
посадочный размер прицела, мм Alighting size of a scopes, mm	21 -weaver-	21 -weaver-	21 -weaver-	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 30
базовое расстояние, мм Base distance, mm	83,6	83,6	83,6	82	107	78
размеры, мм Dimensions, mm	140x54,7x108,2	140x54,7x108,2	146x54,7x108,2	100x44x113	100x44x138	100x46x110
масса, г Weight, g	200	200	200	250	270	250



BIV-1

Низкий кронштейн для установки прицелов, имеющих крепление к планке "weaver".

Low support for the placing of scopes, having the fastening to the lath "weaver".



BIII-4

Для установки прицелов, имеющих крепление на направляющую -ласточкин хвост-, на карабины -Сайга- (BIII-4a), -Вепрь- (BIII-4б), -Тигр- (BIII-4в).

For the placing of scopes, having the fastening to the lath "swallow tail", on the carabines "Saiga" (BIII-4a), "Aper" (BIII-4b), "Tiger" (BIII-4v).

	BIV-1 / BIV-1	BIII-4a / BIII-4a	BIII-4б / BIII-4б	BIII-4в / BIII-4в
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a support, mm	14,5	14,5	14,5	14,5
посадочный размер прицела, мм Alighting size of a scopes, mm	21 -weaver-	10 -ласточкин хвост- -swallow tail-	10 -ласточкин хвост- -swallow tail-	10 -ласточкин хвост- -swallow tail-
базовое расстояние, мм Base distance, mm	67,1	89,7	89,7	89,7
размеры, мм Dimensions, mm	171,2x51x84,7	121x51x107,5	126x51x107,5	162x51x107,5
масса, г Weight, g	320	280	280	280



КРОНШТЕЙНЫ для установки прицелов ночного видения с посадочной плоскостью / Support for the placing of the night sight with alighting

 <p>BIII-2a/BIII-2a</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на карабины «Вепрь», «СКС», «КО-44», «КО-91»</p> <p>For the placing of scop PNS 2,5x50 with alighting on the carbines «Aper», «SKS», «KO-44», «KO-91»</p>	 <p>BIII-26/BIII-2b</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на карабины «Сайга», «Вепрь-Хантер»</p> <p>For the placing of scop PNS 2,5x50 with alighting on the carbines «Saiga», «Aper-Hunter»</p>
 <p>BIII-2e/BIII-2e</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на карабин «Тигр»</p> <p>For the placing of scop PNS 2,5x50 with alighting on the carbine «Tiger»</p>	 <p>B2-2/B2-2</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на карабины «Сайга», «Тигр», «СКС», «КО-44», «КО-91»</p> <p>For the placing of scop PNS 2,5x50 with alighting on the carbines «Saiga», «Tiger», «SKS», «KO-44», «KO-91»</p>
 <p>Тип «Лось» / Type «Elk»</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на оружие «Лось», «Барс»</p> <p>For the placing of scop PNS 2,5x50 with alighting on the arms «Elk», «Ounce»</p>	 <p>Еврозажим Euroclamp</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на карабин «Вепрь-Супер» (на планку «weaver»)</p> <p>For the placing of scop PNS 2,5x50 with alighting on the carbine «Aper-Super» (on the lath «weaver»)</p>
 <p>CZ</p>	<p>Для установки прицела PNS 2,5x50 с посадочной плоскостью на карабин «CZ-550».</p> <p>For the placing of the night vision scope PNS 2,5x50 with alighting on the carbine «CZ-550».</p>		

	ВШ-2а /ВШ-2а	ВШ-2б /ВШ-2б	ВШ-2е /ВШ-2е	В2-2 /В2-2	Тип «Лось» -Type «Elk»-	Еврозажим Euroclamp	С2
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a support, mm	14,5	14,5	14,5	14,5	12	планка -weaver- 21 мм	17 с2 550
посадочный размер прицела, мм Alighting size of a scopes, mm	плоскость plane	плоскость plane	плоскость plane	плоскость plane	плоскость plane	плоскость plane	плоскость plane
базовое расстояние, мм Base distance, mm	83,6	83,6	83,6	82	-	-	35,5
размеры, мм Dimensions, mm	113x51x101	113x51x101	146,5x51x101	100x42x98	150x40x13	115x40x18	332x35,5x40
масса, г Weight, g	150	150	150	220	120	185	150

Планка переходная / Transient slat



Планка «weaver» предназначена для крепления различных аксессуаров (прицелов, инфракрасного прожектора, направленного микрофона, лазерного целеуказателя и т. д.) к оружию.

Slat «weaver» is intended for setting various accessories (scopes, infrared projector, directional microphone, laser designator, etc) on the arms.

	планка «weaver» slat «weaver»
посадочный размер планки, мм Alighting size of a slat, mm	плоскость plane
посадочный размер аксессуара, мм Alighting size an accessory, mm	«weaver» 21 мм
размеры, мм/Dimensions, mm	140x21x7
масса, г/Weight, g	150



КРОНШТЕЙНЫ для установки прицелов шиной LM /Support for the plaicing of the scopes with mount LM-prizm



039
Европризма
Europrizm

Для установки прицелов PNS 2,5x50 с монтажной шиной «европризма» (LM) на карабины «Тигр», «СКС», «Вепрь», «Сайга». Прицел может быть зафиксирован на направляющей кронштейна в одном из трех положений.

For the placing on the night vision scopes PNS 2,5x50 with mount «Europrizm» (LM-prizm) on the carbines «Tiger», «SKS», «Aper», «Saiga». The scope may be fixed on the support guide in one of three positions.



043

Для установки прицелов с посадочным диаметром 25,4 мм на карабины «Тигр», «СКС», «Вепрь», «Сайга». Кольца являются съемной частью и могут фиксироваться в одном из трех положений на направляющей кронштейна.

For the placing of the scopes with alighting diameters 25,4 mm on the carbines «Tiger», «SKS», «Aper», «Saiga». Rings are removable and may be fixed in one of three positions on the support guide.



042
Европризма
(верхний)
Europrizm
(upper)

Для установки прицелов PNS 2,5x50 с монтажной шиной «европризма» (LM) на карабин «Вепрь-Супер» на планку «weaver». Прицел может быть зафиксирован на направляющей кронштейна в одном из двух положений.

For the placing on the night vision scopes PNS 2,5x50 with mount «Europrizm» (LM-prizm) on the carbine «Aper-Super» on the lath «weaver». The scope may be fixed on the support guide in one of two positions.






043-01

Для установки прицелов с посадочным диаметром 30 мм на карабины «Тигр», «СКС», «Вепрь», «Сайга». Кольца являются съемной частью и могут фиксироваться в одном из трех положений на направляющей кронштейна.

For the placing of the scopes with alighting diameters 30 mm on the carbines «Tiger», «SKS», «Aper», «Saiga». Rings are removable and may be fixed in one of three positions on the support guide.

	039 Европризма (высокий) Europrizm (high)	039 Европризма (низкий) Europrizm (low)	042 Европризма (верхний) Europrizm (upper)	043	043-01
посадочный размер кронштейна, мм Alighting size of a support, mm	14,5	14,5	21 мм «weaver»	14,5	14,5
посадочный размер прицела, мм Alighting size of a scopes, mm	Шина LM LM-prizm	Шина LM LM-prizm	Шина LM LM-prizm	Ø 25,4	Ø 30
базовое расстояние, мм Base distance, mm	79,1	69,3	18	99,5	99,5
размеры, мм Dimensions, mm	166x102x48	166x92x48	173x30x36	166x134x54	166x134x56
масса, г Weight, g	237	214	260	292	298

Планка переходная / Transient slat

	<p>Планка переходная -weaver- для установки прицелов на гладкоствольные ружья -ИЖ-27-, -ТОЗ-34-.</p> <p>Transient slat -weaver- for the placing of scopes on the arms "IZH-27", "TOZ-34".</p>
	<p>Планка переходная -weaver- для установки прицелов на оружие, имеющее направляющую типа -ласточкин хвост-.</p> <p>Transient slat -weaver- for the placing of scopes on the arms with a -swallow tail- lath.</p>
	<p>Планка -ласточкин хвост- для крепления различных аксессуаров к оружию.</p> <p>Slat -swallow tail- is intended for setting various accessories on the arms.</p>

	Планка переходная -weaver- для -ИЖ-27-, -ТОЗ-34- transient slat -weaver- for "IZH-27", "TOZ-34"	Планка переходная -weaver- transient slat -weaver-	Планка -ласточкин хвост- Slat -swallow tail-
посадочный размер планки, мм Alighting size of a slat, mm	7,6 вентилируемая планка/ popo rib	21 Ласточкин хвост -swallow tail-	Плоскость plane
посадочный размер аксессуара, мм Alighting size an accessory, mm	21 -weaver-	21 -weaver-	10 Ласточкин хвост -swallow tail-
размеры, мм/Dimensions, mm	200x21x15	128x20x11	121x21x5
масса, г/Weight, g	135	85	24

