

	15-Ц863	15-740	15-5103	15-1566	15-1547	15-150	15-1443
Projekti number Project number Номер проекта	890.00.000	ГГ 780.00.000	-	1566.00.000	1547.00.000	150.00.00.000	1443.00.000-5
Tehnilised tingimused Technical specifications Технические условия	ТУ24-1-122-69	ТУ313-024-95	ТУ3182-005-07521146-96	ТУ24.00.1285-82	ТУ24.00.6215-87	ТУ3182-005-07518941-93	ТУ24.00.129-82
Vaguni mudel Wagon model Модель вагона	15-Ц863	15-740	15-5103	15-1566	15-1547	15-150	15-1543
Vaguni tüüp Wagon type Тип вагона	712 или 720	-	-	-	-	720	730
Tootja Manufacturer Изготовитель	ПО "Ждановтяжмаш"	АО "Рузхиммаш"	Уралкриомаш	ПО "Ждановтяжмаш"	Концерн "Азовмаш"	ГПО "Уралвагонзавод"	ПО "Ждановтяжмаш"
Kandevõime, t Capacity, t Грузоподъемность, т	60	66	66	67	68	66	60
Vaguni taara mass, t Wagon dead weight, t Масса тары вагона, т	23.1	27	26.74	24.47	24.8	27	23.2
Koormus: Load: Нагрузка:							
staatiline teljekoormus, kN static axial load, kN статическая осевая, кН(тс)	203,5 (20,77)	227,8 (23,25)	227,2 (23,19)	224 (22,9)	229,32 (23,4)	230,0 (23,5)	204,0 (20,4)
jooksev, kN/m line axial load, kN погонная, кН/м(тс/м)	67,7 (6,91)	75,8 (7,7)	75,6 (7,72)	74,6 (7,61)	75,66 (7,72)	76,13 (7,76)	67,9 (6,73)
Raagi maht, m ³ Barrel capacity, m ³ Объем котла, м ³	61.2	75	74	73.1	85.6	74	73.1
Arvestuslik kiirus, kmh Design speed, kmh Скорость конструкционная, км/ч	120	120	120	120	120	120	120
Mõõdud Size Габарит	02-BM (02-T)	02-BM (02-T)	02-BM (02-T)	1-BM (0-T)	1-BM (0-T)	02-BM (02-T)	02-BM (02-T)
Vagunibaas, mm Wagon base, mm База вагона, мм	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800
Pikkus, mm Length, mm Длина, мм:							
automaatsidurite vaheline pikkus over coupler pulling faces по осям сцепления автосцепок	12020	12020	12020	12020	12020	12020	12020
vaguni raami pikkus over frame end girders по концевым балкам рамы	10800	10800	10800	10800	11480	10800	10800
Maksimaalne vaguniraami ja rööparaeva vaheline kõrgus, mm Maximum height from rail heads, mm Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4597	4608	4600	4595	4636	4600	4615
Telgede arv, tk. Number of axles, pcs Количество осей, шт.	4	4	4	4	4	4	4

2-teljeline vankri mudel 2-axle bogie model Модель 2-осной тележки	18-100	18-100	18-100	18-100	18-100	18-100	18-100
Ülekäigurõdu olemasolu Vestibule platform availability Наличие переходной площадки	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Sama käsipiduriga Same with hand brake То же с ручным тормозом	нет		нет				нет
Parkimispiduri olemasolu Parking brake availability Наличие стояночного тормоза	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Raagi siseläbimõõt, mm Internal diameter of barrel, mm Диаметр котла внутренний, мм	2800	3000	3000	3000	3200	3000	3000
Raagi välispikkus, mm External barrel length, mm Длина котла наружная, мм	10300	10770	11188	10770	11194	11194	10770
Erimahtuvus, m3/t Specific capacity, m3/t Удельный объем, м3/т	1	1.2	1.12	1.04	1.26		1.19
Ülemiste luukide arv, tk. Number of top doors, pcs Количество верхних люков, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Raagi kallak mahalaadimisseadme poole Availability of barrel canting to unloading device Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	есть	есть	есть	есть	нет	есть
Tinglik töörõhk paagis (ohutusklappi reguleerimise järgi), MPa (kgf/cm2) Nominal barrel working pressure (by pressure relief valve adjustment), MPa (kgf/cm2) Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см2)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)	0,147 (1,5)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)	0,147 (1,5)
Rõhk paagis hüdrokatsetustel, MPa (kgf/cm2) Barrel pressure at hydraulic pressure test, MPa (kgf/cm2) Давление, создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см2)	0,4 (4,0)	0,39 (4,0)	0,39 (4,0)	0,39 (4,0)	0,39 (4,0)	0,39 (4,0)	0,39 (4,0)
Raagi sektsioonide arv, tk. Number of barrel sections, pcs. Количество секций котла, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Aurusoojenduse särgi olemasolu Availability of para-heating casing Наличие паро-обогревательной рубашки	нет	нет	нет	есть	нет	нет	нет
Soojusisolatsiooni olemasolu Heat insulation availability Наличие теплоизоляции	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Varjukaitsse olemasolu Shady shielding availability Наличие теневой защиты	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ohuväljalaske ventiili olemasolu Pressure safety valve availability Наличие предохранительного клапана	нет	есть	нет	нет	нет	есть	нет
Siselaskeventiili olemasolu Suction relief valve availability Наличие предохранительно-впускного клапана	есть		есть	есть	есть		есть
Peale- ja mahalaadimise viis Ways of loading and unloading Способ налива и слива	налив - верхний, слив - нижний самотеком	налив - верхний, слив - нижний самотеком	налив - верхний, слив - нижний самотеком	налив - верхний, слив - нижний самотеком	налив - верхний, слив - нижний самотеком	налив - верхний, слив - нижний самотеком	налив - верхний, слив - нижний самотеком
Redelite arv, tk.: Number of ladders, pcs.: Количество лестниц, шт.: välised external	2	2	2	2	2	1	2

