РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ГАБАРИТОВ ФАРВАТЕРА, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ НА ДУНАЕ

RECOMMANDATIONS

RELATIVES A L'ETABLISSEMENT DES GABARITS DU CHENAX.

DES OUVRAGES HYDROTECHNIQUES EX AUTRES

SUR LE DANGHE



РЕКОМЕНДАЦИИ

по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на дунае

RECOMMANDATIONS

RELATIVES A L'ETABLISSEMENT DES GABARITS DU CHENAL, DES OUVRAGES HYDROTECHNIQUES ET AUTRES SUR LE DANUBE



РЕКОМЕНДАЦИИ

по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае

ОГЛАВЛЕНИЕ

		Стр
1.	введение	9
2.	ОБОЗНАЧЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТКОВ И ТЕРМИНЫ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ	11
	2.1 - Обозначение участков	11 12
3.	ГАБАРИТЫ ФАРВАТЕРА, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ НА ДУНАЕ	13
	Общие замечания	13
4.	ГАБАРИТЫ ФАРВАТЕРА	14
	4.1 - Минимальная глубина	14 16
	/по оси фарватера/	17
5.	ГАБАРИТЫ ШЛЮЗОВ И ОБОРУДОВАНИЕ	18
	5.1 - Минимальные размеры шлюзов	19
	5.2 - Минимальная высота причальных стен шлю- зов над максимальным уровнем воды 5.3 - Уклон причальной стенки шлюза	20 20
	5.4 - Безопасное расстояние между судами и головами шлюза	20
	5.5 - Кнехты в шлюзах Встроеныя	20
	5.6 - Расстояние между лестницами, встроенны- ми в вертикальные стены шлюза 5.7 - Интенсивность освещения в шлюзах	21 21
	5.8 - Вспомогательные средства в шлюзах	21
6.	ГАБАРИТЫ АВАНПОРТОВ И ОБОРУДОВАНИЕ	21
	6.1 - Соотношения между габаритами шлюзов и аванпортов	22
	аванпортов над максимальным уровнем воды	24

	6.3 - Уклон причальной стенки аванпортов 6.4 - Расстояние между кнехтами в аванпортах 6.5 - Минимальная длина прямой стенки аван- порта	24 24 24
	6.6 - Интенсивность освещения в аванпортах 6.7 - Телефоны в аванпортах	24
	6.8 — Минимальные габариты фарватера на подходах к аванпортам	24
7.		25
8.	СООРУЖЕНИЯ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ	25
	ГАБАРИТЫ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ	25
	9.1 - Полезная ширина 9.2 - Полезная высота	25 26
10.	ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ, ПЕРЕБРОШЕННЫХ ЧЕРЕЗ РЕКУ	27
	10.1 — На участке Кельхейм — Регенсбург 10.2 — На участке Регенсбург — Браила 10.3 — На участке Браила — Сулина	27 27 28
	приложения	51
	Приложение № 1 -	
	Отметки низкого судоходного и регуляционного уровней воды по основным и промежуточным	0
	водомерным постам на Дунае	53
	Приложение № 2 -	
	Отметки высокого судоходного и максимального уровней воды по основным водомерным постам на судоходной части Дуная от Регенсбурга до Сулины	71
	Приложение № 3 -	11
	/Поперечный профиль русла реки и поперечный профиль латерального канала/	72

Приложение № 4 -	
/Габариты судоходных пролетов мостов и габа- риты шлюзов/	73
Приложение № 5 -	
/Схемы аванпортов/	74
Приложение № 6 -	
/Схемы аванпортов/	75
Приложение № 7 -	
/Полезная высота воздушных линий, переброшен- ных через реку/	76
Приложения № 8 /а, ь, с, d, е/ -	
/Схематическое представление габаритов/	77-81

1. ВВЕДЕНИЕ

Рекомендации по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае были разработаны по этапам и приняты постановлениями сессий Дунайской Комиссии (XVIII, XX, XXI, XXXIII, XXXVII, XLV).

Дунайская Комиссия рекомендовала придунайским странам и специальным речным Администрациям при разработке своих планов работы по улучшению судоходства и проектов строительства гидротехнических и других сооружений на Дунае руководствоваться этими Рекомендациями.

XVIII сессия Дунайской Комиссии приняла к сведению заявление югославской делегации о том, что она со своей стороны на югославском участке Дуная предлагает принять минимальную высоту судоходных пролетов мостов 9,0 м, а по высоте 9,5 м считает необходимым продолжить изучение.

В настоящие Рекомендации внесены Дополнения (ДК/СЕС 37/15, ДК/СЕС 44/21, ДК/СЕС 45/13), основанные на предложениях придунайских стран.

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТКОВ И ТЕРМИНЫ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ

2.1 - Обозначение участков

- а/ участки с легкоразмываемым дном
- ь/ участки со скалистым и порожистым дном
- с/ участки с односторонним движением
- d/ участки с двусторонним движением
- e/ перекатные участки реки с легкоразмываемым дном
- f/ участки неблагоприятные по геоморфологическим условиям реки.

2.2 - Употребляемые термины

Судоходний фарватер - часть русла реки, приспособленная для безопасного плавания судов, огражденная навигационной путевой обстановкой.

В целом судоходные качества фарватера определяются его минимальными габаритами, а именно: глубиной, шириной, радиусом кривизны излучин, отнесенными к низкому судоходному и регуляционному уровню воды (НСРУ), полезной высотой судоходных пролетов мостов и воздушных кабелей, отнесенной к высокому судоходному уровню воды (ВСУ).

Низкий судоходний и регуляционний уровень води (НСРУ) - уровень, установленный для судоходной части Дуная от Кельхейма (2411,60 км) до Сулины (0,00 км), определен с обеспеченностью в 94% на основе наблюдений за расходами воды за 40 - летний период, с 1944 по 1983 гг., исключая периоды ледовых явлений (Приложение № 1).

Високий судоходний уровень (ВСУ) — уровень, установленный для судоходной части Дуная от Регенсбурга (2379,00 км) до Сулины (0,00 км), определен с обеспеченностью в 1% в зависимости от расходов воды на основе наблюдений за 40-летний период, с 1924 по 1963 гг., исключая периоды ледовых явлений (Приложение № 2).

Минимальная глубина фарватера — глубина, обеспеченная на фарватере при НСРУ или минимальном подпорном уровне в границах его минимальной ширины (Приложение № 3).

Минимальная ширина фарватера - ширина при НСРУ или минимальном подпорном уровне, соответствующая минимальной глубине фарватера (Приложение № 3).

Минимальний радиус кривизни излучин - радиус кривизны излучины по оси фарватера при НСРУ (Приложение № 3).

Полезная висота судоходного пролета моста - расстояние по вертикали от ВСУ или максимального подпорного уровня до нижней точки фермы моста в пределах ширины фарватера в пролете моста (Приложение № 4).

Полезная ширина судоходного пролета моста - расстояние по горизонтали, измеренное перпендикулярно к оси фарватера между крайними выступающими точками пролета, или при минимальной глубине фарватера в пределах полезной высоты (Приложение № 4).

Полезная длина шлюза - расстояние между хордой стенки падения верхних ворот и шкафом нижних ворот (Приложение № 4).

Полезная ширина шлюза - минимальное поперечное расстояние между двумя стенками камеры (Приложение № 4).

Аванпорт — защищенная акватория водного пути, являющаяся непосредственным продолжением камеры шлюза, которая служит для облегчения условий прохождения через шлюз, а в некоторых шлюзах — для стоянки и ожидания шлюзования (Приложения № 5 и № 6)

Полезная висота воздушних кабелей, переброшенных через реку - расстояние по вертикали от наинизшей точки кабеля до ВСУ или максимального подпорного уровня, измеренное при максимальных или минимальных температурах воздуха с учетом обледенения (Приложение № 7).

Минимальний подпорний уровень - наинизший уровень воды, образованный в верхнем бъефе, протяженность которого распространяется на участок от гидроузла до района выклинивания подпора в свободное течение при НСРУ. При этом граница между минимальным подпорным уровнем и НСРУ определяется минимальными рекомендуемыми глубинами на подпорных участках реки (Приложение № 7).

Максимальний подпорний уровень — наивысший уровень воды, образованный в верхнем бьефе гидроузла при его максимальной эксплуатационной отметке протяженностью от гидроузла до района свободного течения при ВСУ или до пересечения с ВСУ. При этом в качестве границы между максимальным подпорным уровнем и ВСУ принимается место, где максимальный подпорный уровень превышает ВСУ на 10 см (Приложение № 7).

Подпорний участок - участок реки, находящийся под влиянием подпора, образованного в результате строительства гидроузла.

Каскад подпора - участок реки, состоящий из ряда непрерывных последующих подпорных участков.

3. ГАБАРИТЫ ФАРВАТЕРА, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ НА ДУНАЕ

овщие замечания

Настоящие Рекомендации учитывают перспективы развития грузооборота на Дунае и развитие дунайского флота.

Постройка системы судоходных каскадов является самым эффективным способом создания или улучшения судоходных ус - ловий на водном пути. При проектировании и строительстве каскадов подпора на Дунае необходимо соблюдать такое разме - щение гидроуэлов, которое вместе с дополнительными регуля - ционными работами обеспечивало бы внутри каскада габариты фарватера, рекомендованные для подпорных участков.

Поскольку на участке Дуная от Кельхейма до Регенсбурга судоходство начнется после создания на нем подпора, в настоящих Рекомендациях сведения для этого участка приводятся только для условий подпора.

3.1 - Все элементы габаритов фарватера, касающиеся глубины, ширины и радиусов кривизны излучин, гидротехнических и других сооружений на Дунае, за исключением полезной высоты мостов, воздушных линий и паромных тросов, переброшенных через реку, принятые в настоящих Рекомендациях по установлению габаритов фарватера, относятся:

3.1.1 - На свободном течении реки

- к низкому судоходному и регуляционному уровню воды (НСРУ), установленному для судоходной части Дуная от Регенсбурга до Сулины и определенному с обеспеченностью в 94% на основе наблюдений за расходами воды за 40-летний период, с 1924 по 1963 гг. (Приложение № 1).

3.1.2 - На подпорных участках реки

- к минимальному подпорному уровню воды, образованному в верхнем бъефе гидроузла (Приложение № 7).
- 3.2 Габариты полезной высоты судоходных пролетов мостов и высоты переброшенных через реку воздушных линий и паромных тросов относятся:

3.2.1 - На свободном течении реки

- к высокому судоходному уровню воды (ВСУ), вычисленному на основе расходов воды при обеспеченности 1% (Приложение № 2) за период, соответствующий периоду расчета НСРУ.

3.2.2 - На подпорных участках реки

4. PABAPHTH DAPBATEPA

4.1 - Минимальная глубина

4.1.1 - <u>На участке Кельхейм - Регенсбург</u> (2411,60 - 2379,00 км)

- на подпорных участках реки:
 - а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном не менее 27 дм
 - b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 28 дм

- на участках со свободным течением реки: а/ на участках с легкоразмы— ваемым дном*	4.1.2	_	Ha (2:	участке Регенсбург - Кахлет 379,00 - 2230,72 км)			
ваемым дном*		-	на	участках со свободным течением	и реки:		
порожистым дном			a/		е менее	18,	,5 дм
а/ на участках с легкоразмы— ваемым дном			Ъ/		е менее	19,	,5 дм
ваемым дном		- 0.1	на	подпорных участках реки:			
ПОРОЖИСТЫМ ДНОМ Не менее 28 дм 4.1.3 - На участке Кахлет - Вена (2230,72 - 1920,30 км) - на участках со свободным течением реки: а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном не менее 20 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 21 дм - на подпорных участках реки: а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном не менее 27 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 28 дм 4.1.4 - На участке Вена - Браила (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм			a/		е менее	27	дм
(2230,72 - 1920,30 км) - на участках со свободным течением реки: а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном не менее 20 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 21 дм - на подпорных участках реки: а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном не менее 27 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 28 дм 4.1.4 - на участке вена - Браила (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм			Ъ/			28	дм
а/ на участках с легкоразмы— ваемым дном	4.1.3	6					
ваемым дном не менее 20 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 21 дм - на подпорных участках реки: а/ на участках с легкоразмы— ваемым дном не менее 27 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 28 дм 4.1.4 - на участке вена - Браила (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм		-	на	участках со свободным течением	м реки:		
и порожистым дном не менее 21 дм - на подпорных участках реки: а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном не менее 27 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 28 дм 4.1.4 - на участке Вена - Браила (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм			a/		е менее	20	дм
а/ на участках с легкоразмы- ваемым дном	Ç.		b/	на участках со скалистым и порожистым дном не	е менее	21	дм
ваемым дном не менее 27 дм b/ на участках со скалистым и порожистым дном не менее 28 дм 4.1.4 - на участке Вена - Браила (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм		-	на	подпорных участках реки:			
порожистым дном не менее 28 дм 4.1.4 - На участке Вена - Браила (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм			a/	на участках с легкоразмы- ваемым дном не	е менее	27	ДМ
4.1.4 - <u>На участке Вена - Браила</u> (1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм		1	b/ 1			20	
(1920,30 - 170,00 км) - на участках со свободным течением реки не менее 25 дм				порожистым дном не	е менее	28	дм
течением реки не менее 25 дм	4.1.4	-					
0.5	X		на те	участках со свободным чением реки не	е менее	25	дм
- на подпорных участках реки не менее 35 дм		-	на	подпорных участках реки не	е менее	35	дм
4.1.5 - <u>На участке Браила - Сулина</u> (170,00 - 0,00 км) не менее 24 футов	4.1.5	-	Ha (1	участке Браила - Сулина 70,00 - 0,00 км) не	е менее	24	футов
(73 дм). * П	*					•	дм).

^{*} Букви a/, b/, c/ u m. ∂ . обозначают участки, как ука- зано под n. 2.1.

4.2 -	Минимальная ширина
4.2.1	- <u>На участке Кельхейм - Регенсбург</u> (2411,60 - 2379,00 км)
	- на подпорных участках но менее 50 м
4.2.2	- <u>На участке Регенсбург - устье р.Инн</u> (2379,00 - 2225,32 км)
	- на участке со свободным течением реки:
	 с/ на участках с односторонним движением (с соответствующим расширением на излучинах) не менее 40 м
	d/ на участках с двусторонним движением (с соответствующим
	расширением на излучинах) не менее 70 м
	- на подпорных участках реки:
	а/ на участках реки с легкоразмы- ваемым дном не менее 100 м
	b/ на участках реки со скалистым и порожистым дном не менее 75 м
4.2.3	- На участке устье р.Инн - Вена (2225,32 - 1920,30 км)
	- на участке со свободным течением реки:
	е/ на перекатных участках реки с легкоразмываемым дном не менее 120 м
	- на подпорных участках реки не менее 150 м
4.2.4	- <u>На участке Вена - Девин</u> (1920,30 - 1880,26 км)
	- на участке со свободным течением реки:
	b/ на участках реки со скалистым и порожистым дном не менее 75 м
,	e/ на перекатных участках реки с легкоразмываемым дном не менее 120 м
	- на полпорных участках реки не менее 150 м

4	.2.5	- <u>На участке Девин - Гёнью</u> (1880,26 - 1791,00 км)
		- на участке со свободным течением реки:
		а/ на участках реки с легко - размываемым дном не менее 150 м
	13	b/ на участках реки со скалистым и порожистым дном не менее 100 м
		e/ перекатные участки реки с легкоразмываемым дном не менее 120 м
		- на подпорных участках реки не менее 150 м
4	.2.6	- На участке Гёнью - Георгиевский Чатал (1791,00 - 62,97 км)
		- на участке со свободным течением реки: а/ на участках реки с легко- размываемым дном не менее 180 м
		b/ на участках реки со скалистым или порожистым дном не менее 100 м
		e/ перекатные участки реки с легкоразмываемым дном не менее 150 м
		- на подпорных участках реки:
		с увеличением до 200 м на излучинах этого участка не менее 180 м
4	1.2.7	- В Сулинском канале на участке Георгиевский Чатал - Сулина (62,97 - 0,00 км)
		- морской участок Дуная не менее 60 м
4	1.2.8	- В латеральных каналах на глубине 3,5 м не менее 150 м
4	1.3 -	Минимальный радиус кривизны (по оси фарватера)
4	.3.1	- На участке Кельхейм - Регенсбург (2411,60 - 2379,00 км)
		- на подпорных участках не менее 600 м

4.3.2	-	На участке Регенсбург - Йохеншт	ей	<u>-1</u>		
		(2379,00 - 2203,33 KM)				
		с/ на участках с односторонним движением	не	менее	300	М
		d/ на участках с двусторонним движением	не	менее	500	M
4.3.3	-	На участке Йохенштейн - Кремс (2203,33 - 2001,00 км)				
	-	на участках со свободным	цо	менее	350	м
	-	на подпорных участках реки	не	менее	350	M
4.3.4	-	На участке Кремс — Вена (2001,00 - 1920,30 км)				
,	-	на участках со свободным течением реки	не	менее	800	М
	_	на подпорных участках реки	не	менее	900	М
4.3.5	_	На участке Вена - Девин (1920,30 - 1880,26 км)		10		
	_	на участках со свободным				
		течением реки	не	менее	800	M
	-	на подпорных участках реки	не	менее	1000	M
4.3.6	-	На участке Девин - Сулина (1880,26 - 0,00 км)	не	менее	1000	м
		f/ на неблагоприятных по гео- морфологическим условиям участках в виде исключения			2.5	
		допускается	не	менее	750	М.

5. ГАБАРИТЫ ШЛЮЗОВ И ОБОРУДОВАНИЕ

Рекомендуется при проектировании шлюзов на судоходной части Дуная ниже Кельхейма предусматривать габариты, соответствующие требованиям судоходства как в настоящее время, так и с учетом его перспективного развития (типы и габариты судов и караванов, также объем грузооборота). В общем, желательно предусматривать такие габариты шлюзов, которые обеспечили бы одновременное шлюзование через одну камеру шлюза всего каравана вместе с буксиром и толкачом.

Рекомендуется также, чтобы в проектах сооружения шлюзов ниже Регенсбурга предусматривалось устройство двух параллельных камер (с нижеуказанными габаритами) для одновременного шлюзования караванов судов, идущих в обоих направлениях.

5.1 - Минимальные размеры шлюзов

5.1.1	- на участке Кельхейм - Регенсбург				
	(2411,60 - 2379,00 KM)				
	Полезная длина	не	менее	190	М
	Полеэная ширина	не	менее	12	М
	Глубина на пороге	не	менее	4,0	М
5.1.2	- На участке Регенсбург - Вена				
	(2379,00 - 1920,30 km)				
	Полезная длина	не	менее	230	М
20	Полезная ширина	не	менее	24	M
		не	менее	4,0	M
	В исключительных случаях на				22.
	участке Регенсбург - Вена глу-				
	бина на порогах может быть				
	уменьшена		до	3,5	М
5,1,3	- На участке Вена - Гёнью				
	(1920,30 - 1791,00 км)				
101	Полезная длина	не	менее	230	М
	Полезная ширина	не	менее	24	М
	Глубина на пороге	не	менее	4,5	M
5,1.4	На участке Гёнью - Будапешт				
	(1791,00 -1646,50 km)				
	Полезная длина	не	менее	260-	-310 м
	Полезная ширина	не	менее	34	M
	Глубина на пороге	не	менее	4,5	М
5.1.5	- На участке Будапешт - Браила				
-	(1646,50 - 170,00 KM)				
	Полезная длина	не	менее	310	М
	Полезная ширина	не	менее	34	М
	Глубина на пороге	не	менее	4,5	М

В случае сооружения в шлюзе промежуточных ворот для шлюзования одиночных судов рекомендуется разделить одну камеру шлюза на две части таким образом, чтобы меньшая часть имела полезную длину не менее 100 м.

5.2 - Минимальная высота причальных стен шлюзов над максимальным уровнем воды

- На всех участках Дуная

не менее 1,5 м.

5.3 - Уклон причальной стенки шлюза

- Причальные стенки шлюзов на всех участках Дуная должны быть верти- кальными; допускаемое максималь- ное отклонение от вертикали - 100 : 1.

5.4 - Везопасное расстояние между судами и головами шлюза

- Безопасное расстояние в камере шлюза между судами и верхней и нижней головами шлюза должно достигать от 2 до 5 м в зависимости от размеров камеры шлюза.

5.5 - Кнехты в шлюзах

- Рекомендуется устанавливать в камерах шлюза с высотой подъема не менее 5 м все кнехты или по крайней мере в каждом третьем ряду плавучими.

5.5.1 - Расстояние между кнехтами по длине камер шлюзов

- на участке выше Пассау ...

15 м

- на участке ниже Пассау .. 25 - 30 м

5.5.2 - Расстояние между стационарными кнехтами, установленными по вертикали в камерах шлюза

- Стационарные кнехты должны устанавливаться по вертикали на расстоянии от 1,5 до 1,8 м

5.5.3 - Высота плавучих кнехтов над уровнем воды

- для простых плавучих кнехтов приблизительно 1,5 м
- для двойных кнехтов: высота одного из них приблизительно 1,5 м, а другого около 3,0 м над уровнем воды.

5.6 - Расстояние между лестницами, встроенными в вертикальные стены шлюза

- Рекомендуется оборудовать вертикальные стены шлюза встроенными лестницами в районе каждой второй или третьей группы плавучих или стационарных кнехтов, расположенных по вертикали.

5.7 - Интенсивность освещения в шлюзах

- Интенсивность освещения во всех местах камеры шлюза при минимальном уровне воды должна быть не менее 5 люкс. При этом рекомендуется, чтобы светильники излучали свет желтовато-оранжевого цвета.

5.8 - Вспомогательные средства в шлюзах

5.8.1 - Радиотелефонная связь

- Рекомендуется устанавливать радиотелефонную связь на канале, отведенном для этой цели соответствующему шлюзу.

5.8.2 - Прочие вспомогательные установки в шлюзах

- Посты управления шлюзов должны оборудоваться современной техникой сигнализации, автоматизации, процессов шлюзования, радиолокационной установкой и аппаратурой телевидения.

6. ГАБАРИТЫ АВАНПОРТОВ И ОБОРУДОВАНИЕ

При определении соотношения между габаритами нижеупомянутых шлюзов и аванпортов рекомендуется учиты вать гидравлические и гидрометеорологические условия с точки зрения обеспечения безопасности плавания в районе гидроузла.

6.1 - Соотношения между габаритами шлюзов и аванпортов

При выборе оптимальных габаритов аванпортов, кроме нижеприведенных соотношений, следует также учитывать следующие элементы:

- Конфигурацию русла в районе шлюзов, которые могут быть расположены в основном русле, в рука вах или на обводных каналах
- Общее расположение гидроузла, положение шлюзов по отношению к гидроэлектростанции и водослив ным плотинам
- Систему наполнения и опорожнения шлюза
- Количество судов, проходящих через шлюз.

При установлении минимальной длины и ширины аванпортов присвоенные им символы имеют следующее значение и величину:

- В минимальная ширина аванпорта
- L минимальная длина аванпорта
- В полезная ширина шлюза
- L полезная длина шлюза
- е расстояние между шлюзом и изгибом косой направляющей стенки; е = В
- b безопасное расстояние; b не менее 0,4B
- ℓ тормозная длина; $\ell = 0.3L$
- В' ширина между камерами шлюза
- R радиус кривизны стенки в месте соединения косой направляющей со стенкой аванпорта;
 R = 0,5L
- R_1 радиус стенки аванпорта двухниточного шлюза; $R_1 \ge 3000$ м
- \mathbf{x} переменное расстояние, зависящее от радиуса $\mathbf{R}_{\mathbf{1}}$.

6.1.1 - Минимальная длина и минимальная ширина симметричных аванпортов однониточного шлюза

$$L_o = e + 4(B + b) + L + \ell$$

 $B_o = 3B + 2b$

6.1.2 - Минимальная длина и минимальная ширина несимметричных аванпортов однониточного шлюза

$$L_{o} = e + 4(B + b) + L + \ell$$
 $B_{o} = 2B + b$

Можно допускать уклоны направляющей стенки и менее чем 1:4 (до максимальной величины 1:1,5), однако в этих случаях минимальная ширина аванпортов должна быть $B_0=2(B+b)$.

6.1.3 - Минимальная длина и минимальная ширина симметричных аванпортов двухниточного шлюза

$$L_0 = e + 4(B + b) + L + \ell$$
 $B_0 = 2(2B + b) + B$

6.1.4 - Минимальная длина и минимальная ширина несимметричных аванпортов двухниточного шлюза

$$L_o = e + 4(B + b) + L + \ell$$

 $B_o = 3B + B^2 + b + x$

6.1.5 - Минимальная длина и минимальная ширина несимметричных аванпортов двухниточного шлюза, не предназначенных для стоянки судов (австрийский участок)

$$L_0 = 260 - 320 \text{ M}$$
 $B_0 = 2B + B' + b + x$

6.2 - Минимальная высота причальных стенок аванпортов над максимальным уровнем воды

- На всех участках Дуная не менее 1,5 м.

6.3 - Уклон причальной стенки аванпортов

- Причальные стенки аванпортов на всех участках Дуная должны быть вертикальными; допускаемый максимальный уклон причальной стенки аванпортов по отношению к вертикали 10 : 1.

6.4 - Расстояние между кнехтами в аванпортах

- Расстояние между стационарными кнехтами в аванпортах, когда они предназначены для стоянки судов, должно составлять 30 м.

6.5 - Минимальная длина прямой стенки аванпорта

- При несимметричных аванпортах двухниточных и однониточных шлюзов минимальная длина одной из стенок аванпорта, являющейся продолжением стены шлюза, должна равняться полезной длине шлюза с прибавлением тормозной длины.
- При симметричных аванпортах двухниточных шлюзов длина прямой стенки аванпорта, являющейся также продолжением стены шлюза, должна быть не менее половины полезной длины шлюза.

6.6 - Интенсивность освещения в аванпортах

- у входа в аванпорты освещенность должна быть не менее 0,5 люкса с постепенным увеличением ее в направлении к камере шлюза до величины не менее 5 люкс. При этом рекомендуется, чтобы светильники излучали свет желтовато-оранжевого цвета.

6.7 - Телефоны в аванпортах

- На причальных стенках аванпортов следует устанавливать телефонные посты, связанные с пультами управления.

6.8 - Минимальные габариты фарватера на подходах к аванпортам

- На подходах к аванпортам шлюзов габариты фарватера должны отвечать габаритам, установленным упомянутыми Рекомендациями (Раздел 4).

7. ГАБАРИТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТ СТОЯНОК ДЛЯ СУДОВ, ОЖИДАЮЩИХ ШЛЮЗОВАНИЯ

Вблизи аванпортов, вне фарватера, должны быть отведены удобные места для стоянки судов, ожидающих шлюзования, а также места для формирования составов в связи со шлюзованием. Эти места по возможности должны быть оборудованы соответствующими швартовными устройствами. Интенсивность освещения в районе этих мест должна быть не менее 0,5 люкс. При этом рекомендуется, чтобы светильники излучали свет желтовато-оранжевого цвета.

8. СООРУЖЕНИЯ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На подпорных участках с крутыми берегами и большими глубинами рекомендуется сооружать у берега места для посадки судов, которым грозит опасность. Длина этих мест должна составлять 150 м, а глубины на них - 1,5 м, 2,5 м и 3,5 м. Эти места должны также быть оснащены швартовными устройствами.

- 9. ГАБАРИТЫ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ
- 9.1 Полезная ширина
- 9.1.1 <u>На участке Кельхейм Регенсбург</u>
 (2411,60 2379,00 км) не менее 50 м
- 9.1.2 На участке Регенсбург устье реки Драва (2379,00 1382,50 км) не менее 100 м При сооружении арочных мостов допускается по хорде арки по-лезная ширина (без уменьшения расстояния между устоями) не менее 80 м
- 9.1.3 На участке устье реки Драва Браила (1382,50 170,00 км) не менее 150 м При сооружении арочных мостов допускается по хорде арки по-лезная ширина (без уменьшения расстояния между устоями).... не менее 120 м

9.1.4	1	<u>На участке Браила - Сулина</u> (170,00 - 0,00 км)	ie i	менее :	N 081	1
		При сооружении арочных мостов допускается по хорде арки по-лезная ширина (без уменьшения расстояния между устоями)	ie i	менее :	L20 N	4
9.2 -	П	олезная высота				
9.2.1	-	На участке Кельхейм - Регенсбург (2411,60 - 2376,80 км)				
		- на подпорных участках реки	не	менее	6,4	М
9.2.2	-	На участке города Регенсбург (2379,00 - 2376,80 км)				
		- на участках со свободным течением реки	не	менее	6,4	M
9.2.3	-	На участке Регенсбург - Кахлет (2376,80 - 2230,72 км)				
		- на участках со свободным течением реки	не	менее	7,5	М
		- на подпорных участках реки	не	менее	8,0	M
9.2.4	-	На участке Кахлет - Вена (2230,72 - 1920,30 км)				
		- на участках со свободным течением реки	не	менее	8.0	м
		- на подпорных участках реки				
9.2.5	-	На участке Вена — Девин (1920,30 — 1880,26 км)				
		- на участках со свободным течением реки	не	менее	10,0) м
		- на подпорных участках реки	не	менее	10,0	М

- 9.2.6 <u>На участке Девин Браила</u>
 (1880,26 170,00 км)
 - на участках со свободным течением реки не менее 9,5 м
 - на подпорных участках реки . не менее 10,0 м
- 9.2.7 <u>На участке Браила Сулина</u> (170,00 0,00 км)
 - на участках со свободным течением реки не менее 38,0 м
 - на подпорных участках реки .. не менее 39.0 м
- 10. ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ, ПЕРЕБРОШЕННЫХ ЧЕРЕЗ РЕКУ
- 10.1 <u>На участке Кельхейм Регенсбург</u> (2411,60 2379,00 км)
- 10.1.1 для телефонных, телеграфных и других линий низкого на- пряжения, а также паромных и других тросов, не находя- щихся под электронапряжением .. не менее 15,5 м
- 10.1.2 для высоковольтных линий с напряжением до 110 кв не менее 17,0 м
- 10.1.3 для высоковольтных линий с напряжением свыше 110 кв указанная в пункте 10.1.2 высота увеличивается на 1 см для каждого киловольта дополнительного напря жения.
- 10.2 <u>На участке Регенсбург Браила</u> (2379,00 170,00 км)
- 10.2.1 для телефонных, телеграфных и других линий ниэкого напряжения, а также паромных и других тросов, не находящих хся под электронапряжением.... не менее 16,5 м

- 10.2.2 для высоковольтных линий с напряжением до 110 кв не менее 19,0 м
- 10.2.3 для высоковольтных линий с напряжением свыше 110 кв указанная в пункте 10.2.2 высота увеличивается на 1 см для каждого киловольта дополнительного напряжения.
- 10.3 <u>На участке Браила Сулина</u>
 (170,00 0,00 км)
- 10.3.1 для телефонных, телеграфных и других линий низкого на- пряжения не менее 45 м
- 10.3.2 для высоковольтных линий с напряжением до 110 кв не менее 48 м
- 10.3.3 для высоковольтных линий с напряжением свыше 110 кв указанная в пункте 10.3.2 высота увеличивается на 1 см для каждого киловольта дополнительного напряжения.

На участке Дуная ниже Девина рекомендуется избегать, по мере возможности, переброски воздушных линий через реку и применять прокладку кабелей по дну реки.

приложения Аннехеѕ

ОТМЕТКИ НСРУ ПО ОСНОВНЫМ И ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ НА ДУНАЕ

DES	
ET	DANUBE
PALES	LE
PRINCIP.	SUR
	IRES
TIONS HYDROMETRIQUES	INTERMEDIAIRES
HXD	QUES
ENR DES STATIONS	STATIONS HYDROMETRIQUES INTER
S DE	SNO
EN	ATIC
COTES	ST

го НСРУ над . 985 г. vel ENR	Отметка ново ПО ^П в/п с ј Соте d <i>u nour</i> ви—dessus du	СМ СШ	10	242	170	06	<u>-</u>	75	
5 r. AR au-deseus La st. h.	OTMETKA HCPY B/n go 198 Cote de l'El du "O" de avant	СM СM	6	1	ī	III ,		82	
tation niveau	Черного моря Мег Noire	Ħ	8						
отметка "0" овнем моря "0" de la sta u-dessus du ni a mer	Балтий- ского моря Mer Baltique		7	(6)					
Абсолютная отметка "0" в/п над уровнем моря Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer	Адриати- ческого моря Mer Adriatique		9						-00
A6cc B/r Cote ab hydromé	Северного моря Mer du Nord	¥	5	337,10	331,15	325,50		324,49	in .
correspondant HCPY	Pacxog воды Мовон Débit d'eau au non	м3/с ш ³ /s	†	142	157			186	
	Расстояние о Distance de	км кш	2	2414,84	2397,40	2379,27		2376,50	
Наименование водомерного поста	Station hydrométrique	±	2	KEJBXEЙM 1/ KELHEIM 1/	OBERNDORF	Регенсбург- Эйзернбрюкке Regensburg-	Eiserne-Brücke PFFFHCSYPF-	UBAGE TIBBENC REGENSBURG-	
ordre	b W n/n W		-	-	2	~		4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-						

 $_{1/}$ Основные водомерные посты здесь и далее написаны большими буквами. En majuscules sont indiquées les stations hydrométriques principales.

		1									
	09	105	115	100	188	130	102	90	46	130	115
+						· <u>-</u>					
	65	103	108	111	186	120	96	89	87	124	104
		Ĩ			· 10-0.						
9	į.										
-											
	323,28	321,34	320,60	318,50	317,02	316,68	315,64	314,58	313,34	311,45	310,76
'	323	321	320	318	317	316	315	317	<u></u>	31	31
11											
	2369,63	2363,74	2360,78	2353,40	2350,40	2345,58	2340,43	2335,00	2328,21	2321,25	2315,29
٠ ا	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
								L. 60	ьдорн dorn		фЧ
7	Донауштауф Donaustauf	ейм sheim	Френкхофен Frengkofen	INHL	ep	<u> </u>	opt orf	Обермотцинг Обегшоtzing	Унтерцейтльдорн Unterzeitldorn	Итраубинг Straubing	Рейберсдорф Reibersdorf
	Донау Donau	Фрисгейм Friesheim	Френк Freng	Гейслинг Geisling	Пфаттер Pfatter	Ирлинг Irling	Пондорф Ропдогf	Oberr Oberr	Унтер Untel	Штраубинг Straubing	Peŭ6e Reibo
	77	9	7	œ	0	01	=	12	<u>E</u>	1111111	7.

₹	2	Э	7	5	9	7	00	6	10
16	Германсдорф Hermannsdorf	2308,94		310,09	=			110	120
17	NOEDDWHF PFELLING	2305,53	190	308,16				278	284
- 8	Клейншварцах Kleinschwarzach	2292,63		308,46				66	112
19	Деггендорф Deggendorf	2284,44		307,00				194	205
20	Халбмейле Halbmeile	2280,29		307,23				106	110
21	Нидеральтейх Niederalteich	2276,22		304,81				209	225
22	Мюльхам Мühlham	2270,30		303,70	200	#1 g		122	130
23	Joo Loh	2263,15	E2 E2	301,03	·	4		194	200
24	XOФKNPXEH HOFKIRCHEN	2256,86	299	299,60			II	199	199
25	Фильсхофен-Донау Vilshofen-Donau	2249,47		297,07				292	292
26	Kaxner Kachlet	2230,32		290,00					98

		0					*		-	
				_	_		_			
10	904	422	258	740	29000	27963	094	289	27973	27970
6										
ω										
	***				, <u></u>					
7										
9			288,04		0,34	0,34		276,99	00°0	00,0
'n	286,46	286,23	287,70	282,66	i i		274,97			5
₹"		=	650							
m	2226,70	2225,25	2223,05	2214,51	2203,36	2203,24	2201,83	2200,66	2186,80	2163,08
2	Пассау-Донау Passau-Donau	Пассау-Ильцштадт Passau-Ilzstadt	AXJEЙTEH ACHLEITEN	3pnay Erlau	Йохенштейн - верхний бьеф Jochenstein - bief amont	Йохенштейн - нижний бьеф Jochenstein - bief aval	Дандлбахмюндунг Dandlbachmündung	Энгельхартсцелль Engelhartszell	Шлёген Schlögen	Awax - верхний бъеф Aschach - bief amont
₩	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

T	2	3	4	S	9	7	8	6	10
	Awax -	73-							
37	нижний бьеф Aschach т	2161,96			00,00				26382
A	bier aval				2		100	0	56 85
	Awax -								
38	Wrpow6aynextyhr Aschach-Strom	2161,27			261,28			45	253
	bauleitung								=
39	Awax-Агентство Aschach-Agentie	2159,73			00°0				26379
40	Xpucrn Christl	2156,00			00.00		B:	7-2-10-1	26372
17	Оттенсгейм- верхний бьеф Ottensheim - bief amont	2147,21	E	(*)	0,00		V		26370
42	Оттенсгейм - нижний бьеф Ortensheim -	2146,48			00.0				25167
	bief aval				i i				
43	Вильхеринг Wilhering	2144,31			249,12				240
77	ЛИНЦ LINZ	2135,17	680		247,74				316
45	Линц- Хандельсхафен Linz-Handelshafen	2130,60			00,00		9366-73		25079
		Ī		II I					

									0 E _g
10	25070	24040	23978	23975	22749	414	299	926	22600
6									
89				63					
7	W					Ŷ			P
9	00,00	0,00	00,00	00,00	00.0	222,08	219,43	216,77	0,00
Ŋ									
4									
ო	2119,93	2119,20	2110,98	2106,85	2094,21	2084,36	2079,10	2072,71	2060,67
2	Абвинден-Астен верхний бьеф Abwinden-Asten - bief amont	Абвинден-Астен нижний бьеф Abwinden-Asten - bief aval	Маутхаузен Mauthausen A v	Ац Вальзе - верхний бьеф Wallsee -	bief amont Вальзе - нижний бьеф Wallsee - bief aval	Дорнах Dornach	Грейн Grein	Зармингштейн Sarmingstein	Ибс-Перзенбёйг верхний бьеф Ybbs-Persenbeug - bief amont
44	94	47	œ (50	15	52	53	54	55

₹	2	3	= 4	5	9	7	ω	6	10
99	Ибс-Перзенбёйг - нижний бьеф Ybbs-Persenbeug - bief aval	2060,20			00.00			0	21416
57	M6c Ybbs	2058,79			212,22				190
58	Круммнусбаум Ктиттпиssbaum	2049,60	13		00,0				21373
59	Мельк – верхний бьеф Melk – bief amont	2038,26			00,0	B			21370
09	Мельк – нижний бьеф Melk – bief aval	2037,86		*	00,0		a .		20256
61	Мельк Melk	2035,98	53		199,97	<u>-</u>			236
62	Киншток Kienstock	2015,21			194,00		iń –		186
63	Лойбен Loiben	2006,02			00,0			×	19356
79	WTEHH-KPEMC STEIN-KREMS	2002,70	870		00,00			е	19332

10	19325	19323	19320	17719	304	17672	17670	16265	16250
6		<u> </u>			8				
ω									
7	ă.								
9	00,00	00.0	0,00	0,00	174,00	00,00	00.0	00,00	00.0
S					V				
4									
m	1998,00	1994,32	1980,80	1979,58	1975,97	1963,09	1949,57	1948,88	12,7,71
2	Таллерн Thallern	Холленбург Hollenburg	Альтенвёрт – верхний бьеф Altenwörth – bief amont	Альтенвёрт нижний бъеф Altenwörth	bief aval Берндорф Berndorf	Тульн Tulln	Грейфенштейн - верхний бьеф Greifenstein - bief amont	Грейфенштейн - нижний бъеф Greifenstein - bief aval	Грейфенштейн Greifenstein
	65	99	29	68	69	7.0	7	72	73

	4	2	23	4	ហ	9	7	æ	6	10
70	74	Вена-Нусдорф Wien-Nussdorf	1934,05			156,48	S 18			06
	75	BEHA-PEÄXC5POKKE WIEN-REICHSBRUCKE	1929,09	830*		154,05			80 90 90	95
	92	Фишаменд Fischamend	1907,90			143,92			_ _	260
	77	0pT Orth	1901,83			143,30				h
	78	Дейч-Альтенбург Deutsch-Altenburg	1887,10			137,24				102
	79	Хайнбург Hainburg	1883,92		- Ñ	135,25	1			158
	80	Девин Devín	1879,83				132,84		201	158
, ,	81	Девинская Каменоломня	1876,90				132,33		130	92
		Devín-Kamenolom								ā
	82	Вольфсталь Wolfsthal	1874,84			130,21			W	248
, ,	83	BPATUCJABA BRATISLAVA	1868,75	930			128,43		188	162
(
51			1,01	Ī			0			

-											24
10	110	68	130	251	282	285	26	123	107	66	146
6	168		139	254	286	304	122	153	144	137	187
80											
7	124,37	122,58	119,83	113,24	111,00	107,77	108,42	107,62	106,24	106,20	103,90
9		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					<u> </u>		4		
2						17/					
4											
m	1855,9	1848,33	1841,54	1825,49	1819,87	1809,97	1805,43	1802,37	1792,37	1791,30	1779,20
2	Pycomue Rusovce	Райка Rajka	Fpywos Hrušov	Дунаремете Dunaremete	Габчиково Gabčikovo	Палковичово Ра1kovićovo	Медведёв Medved¹ov	Надьбайч Nagybajcs	Клижска Нема Kližska Nema	Гёнью Gönyü	Златна-на-Острове. Zlatna-na- Ostrove
-	8 4	85	98	87	80	89	90	91	92	93	46

	7	2	3	4	r.	9	7	80	6	10
	95	Комаром Кошагош	1768,34				103,88		125	83
	96	KOMAPHO KOMARNO	1767,05	1040	9. X		103,69	28 28	138	. 86
	97	Ижа Iža	1763,96				103,67		131	16
-	98	Альмашфюзитё Аlmåsfüzitö	1758,33				103,42		130	
r r	99	Дунаальмаш Dunaalmås	1751,80				103,14		130	97
	100	Радвань Radvañ	1748,25				102,88		141	601
	101	Лабатлан Låbatlan	1737,70				102,12		132	101
	102	Штурово Šturovo	1718,60				100,83		148	120
	103	Эстергом Esztergom	1718,52				100,96		134	106
	104	Co6 Szob	1706,60	Ē			99,85		135	120
- 5	105	HAJJSMAPOW NAGYMAROS	1694,60	1035	.,		99,38		110	101
63							1		22	B

		9).							1			
10	70	17	135	92	96	104	63	100	85	182	192	
6	55	57	147	5	109	118	73	117	88	191	200	
89	-											
7	98,12	97,57	94,98	92,73	91,68	90,28	88,90	85,38	83,52	96,08	79,92	N
9												
2						,						
4			1030			1020						
ю	1679,50	1671,70	1646,50	1613,20	1597,80	1580,60	1560,60	1530,30	1506,70	1478,70	1460,00	=
2	Bay Våc	Фельшёгёд Felsögöd	SYDANEUT BUDAPEST	Эрчи Ercsi	Адонь Adony	AYHAYÜBAPOW DUNAUJVAROS	Дунафёльдвар Dunaföldvår	Пакш Paks	Домбори Dombori	Байя Ваја	Дунасекчё Dunaszekcsö	
ਜ	106	107	108	109	110	Ē	112	113	114	115	116	71

H	117 MOXAY MOHACS	118 BEZDAN	Anatun Apatin	120 BOGOJEVO	121 BykoBap Vukovar	122 Mnok Ilok	123 Hobn Cag Novi Sad	124 Земун Zешип	125 Beograd	126 Панчево Рапсе о	CMEREPEBO Smederevo	
2	so.		I C	BO	ap Ti		Cad Sad		면 및	08	эево	
ю	1446,80	1425,50	1401,40	1367,30	1333,10	1298,80	1255,10	1173,00	1169,82	1154	1116,27	
4	1118	- 1170	1170	1520	1520	1520	1520					
ഹ						*		SI				
9	79,20	80,64	78,84	77,46	76,19	73,97	71,73	67,76	68,23	67,27	65,36	
7	91											
œ			ř	3						1		j
<u>თ</u>	217	55		110								
10	211	51	105	86	73	96	80		(4)		7. 11. 7.	

		129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	
2	Базиаш Ваziaş	Велико Градиште Veliko Gradište	Молдова-Веке Moldova-Veche	Дренкова Drencova	Свиница Svinița	Тишовица Tişoviţa	Турну-Северин Turnu-Severin	Груя Gruia	HOBO CEJO NOVO SELO	Verare Cetatea	Kanaфaт Calafat	
m	1072,50	1059,00	1048,00	1016,18	995,00	982,50	931,00	851,00	833,60	811,00	795,00	
4	2			222			2352	P	1460	-	2500	
ហ												ı
9	63,683		62,527	59,619			33,641					
7	200											
œ	64,172	62,170	63,016***	60,103***	61,044**	62,448***	34,130***	29,146***	27,00 **	27,786***	26,683***	
6		101					99	34	118	09	50	
10		W.		V		-	95	34	120	09	50	

139 βλημή 24,81** 159 163 140 Ατεchar 770,60 24,00** 176 182 141 Δη Ατεchar 770,60 2500 22,89** 166 174 142 Βη Εντρεμ 725,00 2500 23,875*** 59 59 59 142 Βη Κοσραμγή 717,60 717,60 25,00 22,50** 126 130 144 Κοσραμγή 703,50 2550 22,00** 42 42 145 Βεκετ 679,00 2550 21,56** 48 46 146 Θη ΚΑΘΡΑΘΑΝ 653,60 2550 20,00** 78 81 148 Βαίκει 640,80 2552 20,00** 78 81 149 Κοραθοπη 630,00 2552 20,12 ³ / ₃ ** 23 23	1	2	٣	4	S	9	7	ω	6	10
Apuado 770,60 24,00*** 176 Artchar 743,30 2500 22,89** 166 LONY 725,00 2500 23,875*** 59 Bistret 777,60 717,60 126 126 Monhu luñeap 717,60 2550 22,00** 126 Koslodui 703,50 2550 22,08** 42 Bechet 678,00 2550 21,56** 48 OPRXBBO 678,00 2550 21,56** 48 Cophu Bagaut 653,60 2550 20,00** 78 Badkal 640,80 2552 20,12\$** 78 Kopa6na 630,00 2552 20,12\$** 23	139	Видин Vidin	790,20				V	24,81**	159	163
DOM 743,30 2500 22,89** 166 1 ENCTPEUL 725,00 23,875*** 59 1 Bistreg AONHU LUGEP 21,50*** 126 1 AONHU LUGEP 717,60 2550 22,00*** 126 1 Koanogyë 703,50 2550 22,008*** 42 1 Becker 679,00 2550 21,56** 48 1 OPRXOBO 678,00 2550 21,56** 48 1 Fobru Baguu 640,80 2550 20,00*** 78 78 KOpa6na 630,00 2552 20,00*** 78 2 KOpa6na 630,00 2552 20,123** 78	140	Apyap Artchar	770,60			V		24,00**	176	182
Бистрец Візстеф 725,00 23,875*** 59 Долни Цибар Dolni Tzibar 717,60 126 1 Коалодуй Коzloduí 703,50 22,00** 132 Бекет Bechet 679,00 2550 22,00** 42 ОРЯХОВО ОRLAHOVO 678,00 2550 21,56** 48 Горни Вадин Gorni Vadin 653,60 2550 20,00** 78 Корабия Корабия 630,00 2552 20,00** 78 Корабия Сотаbia 630,00 2552 20,123** 23	141	JOM	743,30	2500				22,89**	166	174
Долни цибар Dolni Tzibar 717,60 22,50** 126 Козлодуй Козлодуй Козлодуй Козлодија 703,50 2550 22,00*** 132 Бемет Весћет Весћет Оряхово ОКІАНОVО ОКІАНОМО ОКІАН	142	Бистрец Bistret	725,00					23,875***	59	59
Козлодуй коглофиі 703,50 2550 22,00*** 132 Бекет Весће ОРЯХОВО ОКІАНОVО ОКІАНОVО ОКІАНОVО 678,00 2550 21,56** 48 ОРЯХОВО ОКІАНОVО ОКІАНОVО ОКІАНОVО ОКІАНОVО ОКІАНОVО 653,60 2550 20,00** 78 Байкал Ваткал 640,80 2552 20,00** 78 Корабия Согаbіа 630,00 2552 20,123** 23	143	Долни Цибар Dolni Tzibar	717,60					22,50**	126	130
Бекет 679,00 2550 22,083*** 42 ОРЯХОВО ОКІАНОVО ОКІАНОVО ОКІАНОVО 678,00 2550 21,56** 48 Горни Вадин Gorni Vadin 653,60 20,00** 123 1 Байкал Ваїкал Корабия Согаbia 640,80 2552 20,123** 78	144	Козлодуй Kozlodui	703,50		# T			22,00**	132	134
ОРЯХОВО 678,00 2550 21,56** 48 Горни Вадин Gorni Vadin 653,60 20,00** 123 1 Байкал Baikal 640,80 20,00** 78 Корабия Corabia 630,00 2552 20,12\$*** 23	145	Бекет Весһеt	679,00	2550				22,083***	42	42
Горни Вадин 653,60 20,00** 123 Gorní Vadin 640,80 20,00** 78 Байкал Корабия 630,00 2552 20,12\$** 23	146	OPAXOBO ORIAHOVO	678,00	2550				21,56**	48	94
Байкал 640,80 Baikal 20,00** Корабия 630,00 Zorabia 2552	147	Горни Вадин Gorni Vadin	653,60	Ī				20,00**	123	123
Корабия Сотаbia 630,00 2552 23	148	Байкал Baikal	640,80					20,00**	78	81
	149	Корабия Corabia	630,00	2552				20,123**	23	23
	Ā									

н	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
2	Сомовит Somovit	Никопол Nikopol	Турну-Мэгуреле Turnu-Mägurele	CBMWTOB SVISTOV	Зимнича Zimnicea	PyCE RoussÊ	Джурджу Giurgiu	Тутракан Toutrakan	олтеница остепта	СИЛИСТРА SILISTRA	Кэлэраши Călărași	
3	607,70	597,50	593,10	554,30	553,65	495,60	493,00	433,00	430,00	375,50	370,50	
4	in			2590	2590	2610			2600	2700		d-0
ດ												
٥												
\	1											
0	17,86**	17,23**	19,125 ***	15,10 **	***	11,99**	13,060***	8,89	10,01	6,50 **	7,306**	
6	130	158	34		57	113	44	134	25	73		
1	136	165	34	80	57	107	77	128	9	98		

7	2	ю	4	5	9	7	ω	6	10	
161	ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	300,00	850 ****				4,866***	- 19	- 35	
162	Xыршова Hîrşova	253,00			į	* * *	3,080***	61	6	ăı ı
163	Браила Bráila	170,00					1,076***	94	94	
75	164 Fanau Galați	150,00	AXI				0,861***	52	52	
165	Рени Réni	127,232	2580				0,28	17	24	
9	166 TULCEA	72,00					0,559***	34	28	

* Исключая расход воды в Донау-канале (около 70 м³/сек.)

Абсолютная отметка "0" в/п над уровнем Черного моря(Варна)

Абсолютная отметка "0" в/п над уровнем Черного моря(Сулина) ***

проходит по основному руслу, а большая часть проходит по рукаву Борча. В гидрометрическом створе в/п Чернавода только часть расхода воды ***

Sans le débit du Donau-Kanal (environ 70 m³/s)

Cote absolue du "0" de la st. h. au-dessus du niveau de la mer Noire (Sulina) Cote absolue du "0" de la st. h. au-dessus du niveau de la mer Noire (Varna) ***

partie du débit s'écoule par le lit principal, la majeure partie s'écoule Dans le profil de jauge de la station hydrométrique Cernavoda seule une à travers le Bras Borcea. ****

Отметки высокого судоходного и максимального уровней воды по основным водомерным постам на судоходной части Дуная от Регенсбурга до Сулины

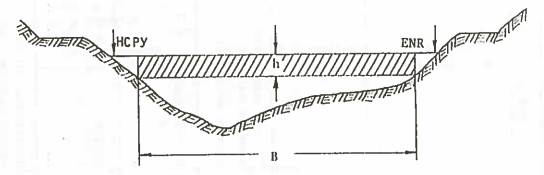
1.1 6		1al0 - 40A -	Отметка у воды над	ровня 11011 в/п	си- eз и ВСУ
Наименование водомерного поста	Расстояние от Сулины	Расход воды, отвечают щий высокому судоход- ному уровню воды	высокого судо- ходного уровня воды	максимального (без ледовых явлений)	Разница между макси мальным уровнем(без ледовых явлений) и
7-1, 1-1	КМ	м ³ /сек	СМ	СМ	СМ
1. Швабельвейс 2. Хофкирхен 3. Линц 4. Штейн-Кремс	2376,10 2256,90 2135,20 2002,69	1 378 1 815 3 691 4 820	519 508 556 595	656 698 962 896	137 190 406 301
5. Вена- Рейхсбрюкке 6. Братислава 7. Комарно 8. Надьмарош 9. Будапешт 10. Дунайварош 11. Мохач 12. Бездан 13. Богоево 14. Ново Село 15. Лом 16. Оряхово 17. Сомовит 18. Свиштов 19. Русе 20. Олтеница 21. Силистра 22. Чернавода 23. Рени 24. Тульча 25. Килия **	1929,10 1868,80 1767,05 1694,60 1646,50 1580,60 1446,80 1425,50 1367,30 833,60 743,30 678,00 607,70 554,30 495,60 429,75 375,50 300,00 126,00 71,30 44,20	5 167 5 470 5 880 5 736 5 882 5 673 5 152 5 364 6 202 12 623 12 045 12 850 13 551 13 826 13 593 13 711 6 266* 12 571 10 898 7 057	618 693 597 494 660 548 739 635 784 795 744 782 783 690 717 588 465 335 463	861 984 782 682 845 731 984 776 826 842 713 820 784 742 697 491	243 291 185 188 185 183 245 180 182 47 19 52 37 94 25 109 25 142 28

^{*} В створе в/п Чернавода основным руслом проходит только часть расходов воды, большая часть проходит рукавом Борча.

^{**} В/п Килия расположен в Килийском гирле, километраж указан по Килийскому гирлу.

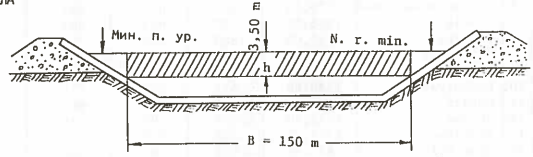
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ РУСЛА РЕКИ

PROFIL TRANSVERSAL DU LIT

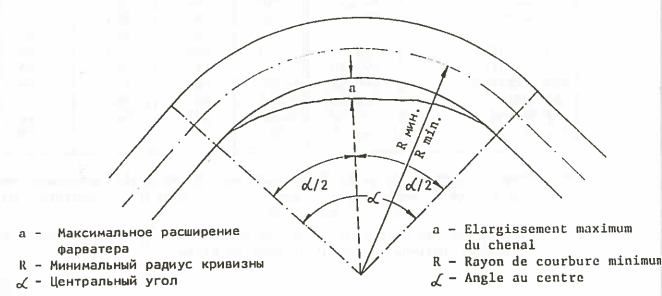


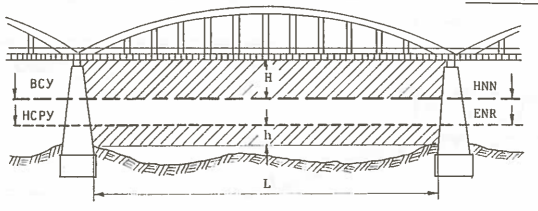
- n Минимальная глубина фарватера
- В Минимальная ширина фарватера
- h Profondeur minima du chenal
- B Largeur minima du chenal

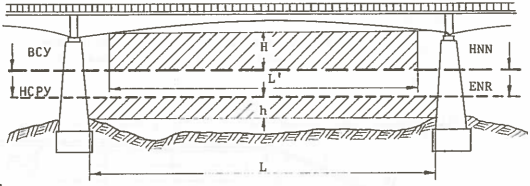
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛАТЕРАЛЬНОГО КАНАЛА PROFIL TRANSVERSAL DU CANAL LATERAL



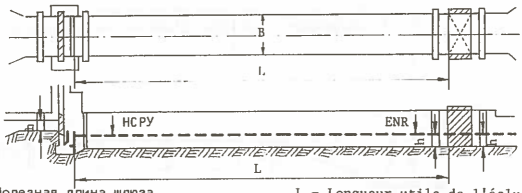
- h Минимальная глубина фарватера
- В Минимальная ширина фарватера
- h Profondeur minima du chenal
- B Largeur minima du chenal







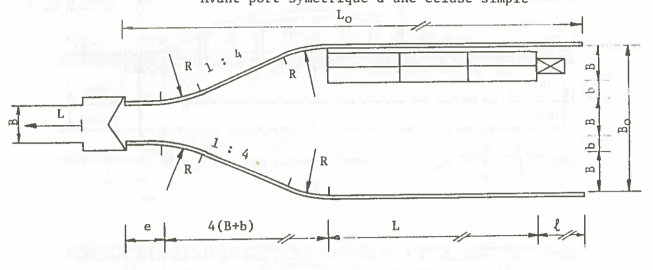
- L Полезная ширина судоходного пролета моста
- Н Полезная высота судоходного пролета моста
- h Минимальная глубина фарватера
- L'- Полезная ширина судоходного пролета моста по хорде арки
- L Largeur libre de la passe navigable
- H Hauteur libre de la passe navigable
- h Profondeur minima du chenal
- L'- Largeur libre de la passe navigable d'après la corde de l'arche



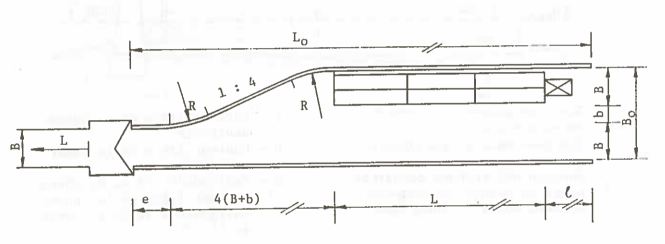
- Полезная длина шлюза
- Полезная ширина шлюза
- h Глубина на пороге шлюза

- L Longueur utile de l'écluse
- B Largeur utile de l'écluse
- h Profondeur au seuil de l'écluse

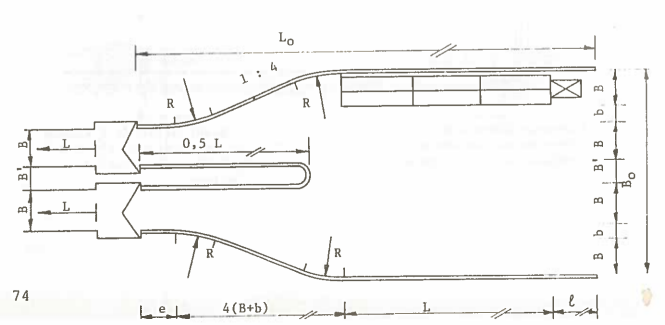
6.1.1. Симметричный аванлорт однониточного шлюза Avant-port symétrique d'une écluse simple



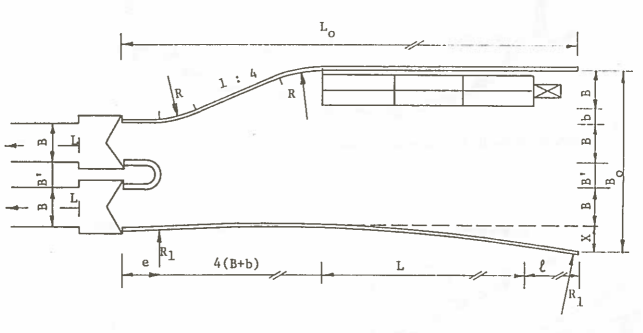
6.1.2. Несимметричный аванпорт однониточного шлюза Avant-port asymétrique d'une écluse simple



6.1.3. Симметричный аванпорт двухниточного шлюза Avant-port symétrique d'une écluse à sas accolés

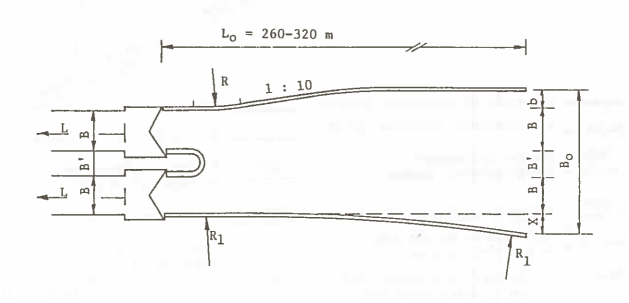


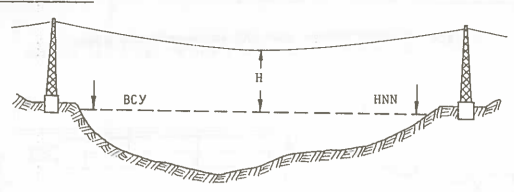
6.1.4. Несимметричный аванпорт двухниточного шлюза Avant-port asymétrique d'une écluse à sas accolés



6.1.5. Несимметричный аванпорт двухниточного шлюза, не предназначенный для стоянки судов (австрийский участок)

Avant-port asymétrique d'une écluse à sas accolés, non destiné au stationnement des bâtiments (secteur autrichien)





Н - Полезная высота воздушных линий

H - Hauteur libre des câbles aériens

	ПОДПОРНЫЕ УРОВНИ		NIVEAU DE RETENUE
EI III	9,5 m (8-7,5-6,4) m 10(8-6,4) m 0,1 m 3,5 (2,7) m 3,5	One mention to	10(8-6,4) m Makc.3.o.r. C.max.e.c.h.
	Минимальный подпорный уровень		Niveau de retenue minimum
	Максимальный подпорный уровень		Niveau de retenue maximum
НСРУ	Низкий судоходный и регуляционный уровень	ENR	Etiage navigable et de régularisation
ВСУ	Высокий судоходный уровень	HNN	Haut niveau navigable
	Минимальная высота судо- ходного пролета моста		Hauteur minima d'une passe navigable
Макс.э.о.	гМаксимальная эксплуатацион- ная отметка гидроузла	C.max.e.c	.h. Cote maximum d'exploita- tion d'une centrale hydrauli- que

