

Societatea cu răspundere limitată
“VIBROPRIBOR”

Republica Moldova, MD-2001,
mun. Chişinău, bd. Iu.Gagarin, 10,
BC «МАИБ» S.A. fil. M.Eminescu,
mun. Chişinău, AGRNMD2X864,
IBAN MD73AG000000002251266351,
IDNO 1002600030378 cod TVA 0200481,
tel/fax (373 22) 54-72-33; tel.54-25-58,
E-mail: vibropribor@mail.ru



Общество с ограниченной ответственностью
“VIBROPRIBOR”

Республика Молдова, MD-2001,
мун. Кишинэу, пт. Ю. Гагарина, 10
BC «МАИБ» А.О. фил. М.Еминеску,
мун. Кишинэу, AGRNMD2X864,
MD73AG000000002251266351,
IDNO 1002600030378 код НДС 0200481
тел./факс (373 22) 54-72-33; тел. 54-25-58
E-mail: vibripor@mail.ru

№ 1121-1 от 30/09/2022

Предварительный технический паспорт продукции

Перепускные трубы ВД

Сборочный чертёж Б-1278491 СБ

Турбина ПТ-80/100-130/13 №2

Указанный в настоящем паспорте товар соответствует по качеству действующим стандартам, техническим условиям, Сборочный чертёж 1278491 СБ

№	Desen Tehnic de executare / normativ	Denumirea	Cantitate, buc.	Greutate, kg	Greutatea sumară, kg	Material
<i>Desen Tehnic B-1278491 СБ Перепускные трубы ВД</i>						
1.	Д-1278492 СБ	Вlocul (Блок) 200	1	1040	1040	15X1M1Ф
2.	Д-1278495 СБ	Вlocul (Блок) 200	1	1162	1162	15X1M1Ф
3.	Д-1278497 СБ	Вlocul (Блок) 200	2	1398	2796	15X1M1Ф
4.	Д-1278500 СБ	Вlocul (Блок) 175	1	877	877	15X1M1Ф
5.	Д-1278503 СБ	Вlocul (Блок) 175	1	801	801	15X1M1Ф
6.	Д-1278505 СБ	Вlocul (Блок) 175	2	849	1698	15X1M1Ф
7.	11 ОСТ 24.520.03	Inel (Кольцо) 211	6	0,41	2,46	15X1M1Ф
8.	16 ОСТ 24.520.03	Inel (Кольцо) 170	6	0,33	1,98	15X1M1Ф
9.	ОСТ 24.837.01	Repere (Установка реперов)	4	0,09	0,36	15X1M1Ф
10.	06 ОСТ 24.530.02	Bosaj (Бобышка)	4	0,247	0,988	15X1M1Ф
11.	03 ОСТ 24.724.02	Dop (Пробка) M27x2	4	0,27	1,08	15X1M1Ф
12.	01 ОСТ 24.530.02	Bosaj (Бобышка)	4	0,21	0,84	15X1M1Ф
13.	Fără desen tehnic	Țeavă (Труба) 25x3; l=90	4	0,147	0,588	Oțel 20 МРТУ 14-4-21-67
Total					8382	

Гарантийный срок продукции 60 месяцев

Подпись



30/09/2022

Стали 15X1M1Ф

Химический Состав Массовая доля элементов %									
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo
0,1- 0,16	0,17- 0,37	0,4- 0,7	До 0,025	До 0,025	1,1- 1,4	До 0,25	До 0,25	0,2- 0,25	0,9- 1,1

Температура критических точек: $A_{c1} = 770 — 819$, $A_{c3}(A_{cm}) = 905 — 975$, $A_{r3}(A_{rcm}) = 855 — 908$, $A_{r1} = 775 — 818$

Механические свойства стали 15X1M1Ф при T=20°C							
Прокат	Размер	Напр.	σ_b (МПа)	σ_T (МПа)	δ_5 (%)	ψ %	KCU (кДж / м ²)
Трубы		Прод.	500	320	18	50	500

Сталь 20 МРТУ 14-4-21-67

Химический состав (% , максимум)										
марка стали	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	S	P	Cu	Va
20	0,17- 0,24	0,17- 0,37	0,35- 0,65	0,25	0,25	-	0,03	0,025	0,3	-

Механические свойства			
Марка стали	Временное сопротивление, Н/мм ² (min)	Предел текучести, Н/мм ² (min)	Относительное удлинение, % (min)
20, 20-ПВ	412 - 549	216	прод. - 24, попер. - 22

