



ООО «ИСТ»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарская наб., д. 20, лит. А,
пом. 22-Н, оф. 703

ИНН 7810847101
КПП 781301001
ОГРН 1117847483632

тел.: +7 (812) 313 87 15
office@ist-c.com
www.ist-c.com



ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СНЕГОГЕНЕРАТОР ТЕХНОАЛПИН (ИТАЛИЯ)

Модель: TR10 с насосом на борту (с авт. управлением)



Санкт-Петербург
2023



ООО «ИСТ»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарская наб., д. 20, лит. А,
пом. 22-Н, оф. 703

ИНН 7810847101
КПП 781301001
ОГРН 1117847483632

тел.: +7 (812) 313 87 15
office@ist-c.com
www.ist-c.com



1. ОПИСАНИЕ

Для снегогенератора TR10 разработана совершенно новая технология управления форсунками. Центральный блок клапанов заменен отдельными клапанами с индивидуальным управлением. Максимально инновационный и идеально согласованный, каждый блок на кольце форсунок управляется отдельным клапаном. Больше клапанов для дополнительных преимуществ.

Для повышения производительности оснежения при пограничных температурах решающую роль для снегогенератора играет охлаждение подаваемого воздуха. Воздушный радиатор TR10 изготовлен в соответствии с новой концепцией и значительно улучшен. Благодаря значительному увеличению охлаждающей поверхности, он обеспечивает беспрецедентную эффективность охлаждения и позволяет производить снег идеального качества даже в сложных температурных условиях. Таким образом, TR10 отличается непревзойденным уровнем оснежения в пограничном диапазоне температур.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические характеристики

Номинальное напряжение	400 В
------------------------	-------

Номинальная частота	50 Гц
---------------------	-------

Номинальный ток	41 А*
-----------------	-------

Штекерный разъем	5x63 А
------------------	--------

Номинальная мощность СИЛОВОЙ	
------------------------------	--

УСТАНОВКИ (турбина + компрессор)	22 кВт
----------------------------------	--------

Обогрев	1,3 кВт
---------	---------

Размеры

Длина снегогенератора А	1.750 мм
-------------------------	----------

Ширина снегогенератора В	1.400 мм
--------------------------	----------

Высота снегогенератора Н	2.000 мм
--------------------------	----------

Высота мобильного шасси Н2	385 мм
----------------------------	--------

Общая высота Н1	2.470 мм
-----------------	----------

Длина [макс.] А1	3.100 мм
------------------	----------

Длина [без дышла] А2	2.460 мм
----------------------	----------

Длина [без переднего стабилизатора] А3	2.100 мм
--	----------

Ширина [макс.] В1	2.350 мм
-------------------	----------

Ширина колеи [колёс] В2	2.160 мм
-------------------------	----------

Вес

Снегогенератор с компрессором	708 кг
-------------------------------	--------

Несущая рама с опорами	120 кг
------------------------	--------

Двойной подъемный крюк	38 кг
------------------------	-------

Оснащение мобильного шасси (СТGR0007)	62 кг
---------------------------------------	-------

Разное

Рабочая температура	-25 ÷ +2 °С
---------------------	-------------

Частота вращения	1.500 об/мин
------------------	--------------

Наклон турбины	45 град.
----------------	----------

Горизонтальное вращение	360 град.
-------------------------	-----------

Поворот (автоматический)	180 град.
--------------------------	-----------

Вода

Рабочее давление воды	8 ÷ 40 бар
-----------------------	------------

Водяной фильтр	250 микрон
----------------	------------

Подключение воды - Camlock	2 дюйм
----------------------------	--------

Конфигурация форсунок

Нуклеатор	8
-----------	---

Фиксированные форсунки - типа Quadrijet	8
---	---

Подключаемые форсунки - типа Quadrijet	16
--	----

Данные могут отличаться в зависимости от типа и/или страны установки (основанием служат схемы подключения).

*Измерения проводились при номинальном напряжении на высоте 1500 м над уровнем моря и при температуре 0 °С.



ООО «ИСТ»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарская наб., д. 20, лит. А,
пом. 22-Н, оф. 703

ИНН 7810847101
КПП 781301001
ОГРН 1117847483632

тел.: +7 (812) 313 87 15
office@ist-c.com
www.ist-c.com



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ И СТОИМОСТЬ

№ п/п	Наименование оборудования, работ, услуг	Кол-во
1.	Снегогенератор TechnoAlpin модель TR10 с насосом на борту (с авт. управлением, на мобильном шасси) производительностью по снегу 90 м3/час	1
2.	Рукав высокого давления , длина 20 м.	3
3.	Гидрант высокого давления "2" , длина 1,5 м.	1
4.	Электрант (электрический шкаф для подключения снегогенератора)	1
5.	Комплект для подключения снегогенератора	1
СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. С НДС:		16 136 200,00

Примечания:

- 1) Базис поставки: самовывоз, г. Санкт-Петербург
- 2) Гарантия на оборудование - 12 месяцев
- 3) Срок поставки: 15-16 недель, в зависимости от даты размещения заказа.
- 4) Условия оплаты – по согласованию сторон

С уважением,

Исполнительный директор



Д.А. Виноградов